600 (2000)

शमार्थायम्।।

ক্রতের গুণ ও গতির নিয়ম।

গ্রীত্রক্ষার দত্ত প্রণীত।

কলিকাতা:

সংস্তুত বস্ত্ৰ

महराष ३३३७ ।

ELEMENTS

OF

NATURAL PHILOSOPHY

IN BENGALL

MATTER AND MOTION

BY

UKKHOY COOMAR DUTT

OS LOUTTA

THE SANSKRIP PRESS.

1856.

বিজ্ঞাপন।

এই পুত্তক প্রথম মুদ্রিত ও প্রচারিত ইইলা ইং।
কোন প্রস্থের অবিকল অন্ত্রাদ নহে। চেহর্ম ও আর্বট
প্রভাবি ইছারেরি প্রথম রাদ্ধিরে প্রস্থ ইইলে সক্ষতি
ও অমুবাদিল হইয়াছে। আমি কোন উৎকট পীড়ার
পীড়িত পাকাতে, এই পুত্তক আদ্যোপায় উচ্চিত মত
সংখ্যাপিত অভিনৱ বাজালা বিদ্যালয় সমুদ্রায়ে
ভার্মনের বাবহারে সমর্য ইইলাম না। নিম্ম গ্রহ্মণের
ভার্মনের বাবহারে সমর্য হইলাম না। নিম্ম গ্রহ্মণের
ভার্মনের বাবহারে সমর্য হইলাম না। নিম্ম গ্রহ্মণের
ভার্মনের বাবহারে সমর্য হইলাম না। নিম্ম গ্রহ্মণের
ভার্মনের বাবহারে সমর্য বিদ্যালয় সমুদ্রার
ভার্মনের নাইহাপাঠ করিয়া ভার্যদিগের পদার্য বিদ্যার
অন্তর্যাগ্রাত স্থিলেও ন্যস্থ পরিশ্রম সার্থক বিবেছন।
করিব।

এই পুস্তক মৃত্রিত হইবার সময়ে প্রীয়ৃত ঈশারচক্র বিদাসিগার ও অনুতলাল মিত্র মহাশয়ের। অভ্যাহ পূর্কাক দেখিয়া দিয়াছেন।

श्रीजकत्रकृपात पछ।

কলিকাতা।

२२.व जांचन। मकोकाः ५११७।

शमार्थितमा ।

कड़ ও कर्ड़त छन।

০ শু, কৰ্ণ, নাসিকা এড়তি ইন্সিয় বারা যে সকল বন্ধ প্রতাক্ষ করা বায়,সে সমুদায়ই জড় পদার্থ।

জড় পদার্থ ছই প্রকার; সজীব ও নির্জীব।

ঘাহার জীবন আছে, অর্থাৎ যথাক্রমে জন্ম, বৃদ্ধি,
হ্রাস ও মৃত্যু হয়,তাহাকে সজীব কহে; যেমন পশু,
শক্ষী, কীট, পতঙ্গ, বৃক্ষ, লতা ইত্যাদি। আর

ঘাহার জীবন নাই, স্নতরাং যথাক্রমে জন্ম, বৃদ্ধি,
হ্রামাদি হয় না, ভাহাকে নির্জীব বলা যায়; যেমন
প্রস্তর, মৃত্তিকা, লৌহ ইত্যাদি।

্যে বিদ্যা শিক্ষা করিলে নির্জীব জড় পদার্থের । গুণ ও গতির বিষয় জ্ঞাত হওয়া যায়; তাহার নাম, পদার্থবিদ্যা।

शतमावू।

वर्ग, र्र्जाभा, र्लाह, अखड़, कस, कहि, मार्ग,

কুত্র প্রমাণুর সমষ্টি। এই বৈ সূর্যা, চক্র, গ্রহ. নক্ষতাদি বিশিষ্ট আশ্চর্যা হুগং; ইহা কেবল পরমাণু-পুঞ্জ মাতা। শিশির-বিন্দু বা বালুকা-কণা যে এত কুত্র, ইহাতেও অনেক পরমাণু আছে। সেই সকল পরমাণু এমন স্থান যে তালা চক্ষে দেখা যায় না, এক দারা স্পর্শ করাও যায় না, এবং অন্য কোন ইক্রিয় দারাও প্রত্যক্ষ করা যায় না।

अमांशि क्ट कोन अत्यात शत्यां नक्न शत-স্পার পৃথক করিয়া দেখাইতে পারেন নাই, কিছ সমুদায়-দ্রব্যকে পুনঃ পুনঃ বিভাগ করিয়া যে একার শুদ্রু করা যায়, ভাহাতে পরমাণু বে অভান্ত স্থ্য अमार्थ, তাহার मन्द्रार गाँहै। अर्थक शिष्टिया धाउ মুদ্দ পাত প্রস্তুত করা যায়, যে তাহার ৩৬০,০০১ পাত উপৰে উপরে রাখিলে, এক বুরুল মাত্র হুল এক ভরি মর্নে ৬৭ কোশ দীর্য তার প্রস্তুত হইতে পারে। **প্লাটন**ম্ নামে এক ধাতু আছে: ভাহার ভার এত হক্ষাইতে পারে, থে ভাহার ঃ ৪০ টা একত্র করিলে এক পাতি রেসমের সমান ছয়,এনং ৩০,০০০০<mark>টা উপদ্ধে উপদ্ধে রাখিলে,</mark>এক বুরুল মাত্র ভূল হয়। রুপার **ভারের উপর সো**ণার িহল করিলে, সে সোণা যে ক**ত তুলা হ**য়, তাহা বলা ্ৰায় না ৷ উৰ্ণনাভি যে সূত্ৰ দিয়া জাল প্ৰস্তুত করে, তাহার এক এক গাছির মধ্যে ৬৭০০ গাছি অতি

হক্ষা হতা থাকে। অতএব, এই মনুদায় পাত,তার,

হক্ষা প্রভাত যে সকল প্রমাণ্র সম্ভি, তালা কড

হক্ষা বিবেচনা কর।

এক বাটি জলে অভাল লবণ বা চিমি মিঙাত क्रिक, मधुनाय कत बट्व वा धिरोत्राम हयू, खुख्दार वे नवन ଓ हिनि मगुनाय ज्यान वाश्व रहेया यात्र, তাহার সন্দেহ নাই। সমুদ্রের জলে লবণ আছে, অৰ্ণচ দেখা যায় না। সমুদ্ৰ হুইতে এক বাটি জল ভণিয়া দেখিলে অভি নিশাল বোধ হয়, ভাষাতে विन्तु माज 3 लवल हुचे इस ना। किन्दु (महे कन कान পাত্রে রাখিয়া জ্বাল দিলে,তাহার জলীয় ভাগ বাক্স स्ट्रेग्ना উড़िया यात्र, आत नवनाश्म जे शास्त्र सन्न হইয়া থাকে। ইহাতে নির্দারিত হইতেছে, লবণের এ প্রকার সুন্ধ সুন্ধ অংশ সনুদ্রস্তলে মিপ্রিত থাকে, रंग जाशा कामारमञ्ज कक्षरशंक्ति नरह । अक वर्षि खरन किश्विर ब्रमाङ श्रुजितम, अमुमाग्न जन ब्रांख्यका পরীকা করিয়া দেখা পিরাছে, এক রতি বর্ণ-কেতে পাঁচ সের জলের রঙ্ হয়। জলে সাবান ঘর্ষ। कतित्व त्य वृत्रम छेट्ठे, छाष्टात खेंगतकात हाम এड পাতলা হইতে পারে, যে এক বুরুলের ২৫,০০০০০ ভাগের এক ভাগও হয় কি না।

ं मज़ीय श्रेमार्थं अ विवस्त्रत आंक्टर्य आंक्टर्य जेमा-হরণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। জন্তর রক্ত সম্পূর্ণরূপ लाहिए-दर्ग गरह। नाड़ीन मध्या वक अकान कनर॰ স্থছ পদাৰ্থ আছে, তাহাতে গোলাকৃতি বা ডিয়াকৃতি রক্তবর্ণ বিন্দু সকল ভাসিতে থাকে। কোন স্থন্ম স্কের অগ্রভাগে শহুষ্যের যত টুকু রক্ত লয়মান থাকিতে পারে, তাহাতে ঐরপ দশ লক্ষ বিন্দু স্থিতি করে। কীটাণু নামে কতকগুলি জন্ত আছে, তাহানের শরীর ইহা অপেকাও ক্র। জল, শিশির. मिर्का धरः हा, मरीह, श्लाधुमानि अपनक अकांत्र শস্য, মূল ও পজের কৃথি ইত্যাদি নানা ডবে৷ তা-হার। বাস করে। সামান্য জলে এরাপ কটি। चार्छ, य जाहारमंत्र कांग्रि कांग्रिश धक्य कहिरलंड, এক বালুকা কণার সমান হয় না। অভিস্থা স্টি-কার ছিত্ত-প্রমাণ স্থানে সহজ্র সহজ্ঞটা একেবারে সম্ভৱণ করিতে পারে। এক জন ইউরোপীয় পণ্ডিত গণনা করিয়া দেখিয়াছিলেন, যে তম্মধ্যে অনেকের শরীর দীর্ম অস্থ উচ্চ এক বুরুলের ১০০০০০০০০ ०००००० छोटनत २५ छोन मात्। े जनमीशदात अनाधा किंडूरे नारे। दखी, अब, निरह, बार्खामित ন্যায় ইহারদিগেরও অঙ্গ প্রত্যঙ্গ আছে, রক্ত ও মাং-मर्लिंगी चारक, बवर कूथा, ज्ञा छ लाक्सनी चारक ।

ইছাক্লা ইডন্ডড: নঞ্চরণ করে,এবং ইছারদিণের মধ্যে এক লাভি জনা জাভিকে ভকণ করে। অগুবীক্ষণ যন্ত্র দারা দৃষ্টি করা গিয়াছে, একটা কীটাণু আর একটার উদয় মধ্যে চলিয়া বেড়াইডেছে। ইছারদিণের অবয়বই বা কেমন, ইন্দিয়-ছারই বা কেমন, এবং রক্তন্থ গোলাকার বিদ্দু সকলই বা কেমন ফুলা।

যেমন জিন্ধার সহিত ভক্ষা দ্বোর সংযোগ না ইইলে. তাথার আঝাদ পাওয়া যায় না, কেই রূপ, গল্ধ-দ্রোর অণু দকল পুণ্ডেন্দ্রিয় স্পাদ না করিলে, আন পাওয়া যায় না। গল্ধচাবার স্ক্র স্ক্র অণু চতুদিক্ষ বাবুতে বাপ্তি হইয়া পাকে, তাহাই নাসিকারল্পে প্রবিষ্ট হইলে, গল্পের অস্কৃত্ব হয়। গৃহ মধ্যে
কর্প্র রাখিলে,তাহা ক্রমে ক্রম্ভিক হইয়া যায়।
এক প্রশন্ত পৃথ অল্পি-রুলি-প্রমাণ মুগনাভির গল্পে ২০
বংসর পর্যন্ত আন্দোদিত ছিল, ইহাতেও যে তাহার
কিছু মাত্র কর্ম হইয়াছিল এমত বেংধ হয় নাই। মুগনাভির যে সকল স্ক্র স্ক্র অণু পৃথক্ হইয়া
চতুর্দ্ধিক বিক্ত হয়, তাহাই যে আদিম প্রমাণু
ভগহারই বা নিশ্চয় কি ?

 পরমাণু এব হয় না, দয় হয় না, ৩০ বিকৃতও
 হয় না। তাহারা য়েমন সৃষ্ট হইয়াছিল, তেম-নিই আছে। তাহাদেরই পরস্পর সংযোগ ভারা সকল বস্তু রচিত হইরাছে, এবং জন্যাপি হইভেছে।
এই ভৌতিক জগতের যত কাগু দৃটি ক্রা যার, বরুদার ভাহারদেরই সংযোগ বিভাগে ঘটিয়া থাকে।
প্রবল রঞ্ঝা-বাভ, ঘোরভর শিলা-বৃটি, ভরজর দারদাহ এ সমুদারই সেই সকল আদিন পরকাণুর কায়।
• সমুদার জড় পদার্থের এই করেকটা গুণ আছে,
মথা বিস্তৃতি, আকৃতি, স্থিভিবিরোধ, অন্ধরত্ব, জড়ত্ব
ও আকর্ষণ। সকল জব্যেরই এই হয় গুণ আছে,
এ নিমিত ইহারদিগকে সাধারণ গুণ বলে।

বিস্তৃত।

জড় পদার্থ মাত্রই জল্ল বা অধিক স্থান ব্যাপিয়া থাকে। কোন জড় বস্তু বিদামান আছে, অবচ কিবিন্দাত্রও স্থান ব্যাপিয়া নাই, ইহা মনেও কল্পনা করা যায় না। যে বস্তু যত স্থান্ধ হউক না কেন, কিছু কিছু স্থান ব্যাপিয়া স্থিতি করে তাহার সন্দেহ নাই। কীটাণুর রক্তস্থ বিন্দু ও মুগনাতির স্থান অণুও কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ স্থান ব্যাপিয়া থাকে। এই প্রকার স্থান-ব্যাপ্তিকে বিস্তৃতি বলে। বস্তুর বিস্তৃতি খীকার করিলে স্থতরাং ইহাও শীকার করিতে হয়, যে তাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ আছে। কপাটের উপরি ভাগ হইতে নিমুভাগ পর্যন্ত দৈর্ঘ্য, একপার্থ হইতে অপর পার্থ পর্যন্ত প্রশ্ব, এক পৃঠ হইতে অন্য পৃঠ পর্যন্ত বেধ। দৈর্ঘ্য গুনকে

ক্ষাল কথন উচ্চতা ও গভীরতা বলাং বিয়া থাকে।

অনুক স্তত্তী ওণ হাত দীর্ঘ বা ওণ হাত উক্ল, ছুইই

এক কথা। নিমুদিক হইতে উক্লিকে পরিমান করিতে
গোলে উচ্চ কহে, আর উর্ক্ল দিক্ হইতে নিমুদিকে
পরিমান করিলে গভীর কহে। আল ও খাত পরিযান করিবার সমরে গভীর শক্ষই ব্যবহৃত হইরা
থাকে; যথা অসুক কুপ ২৫ হাত গভীর, অমুক
পুক্রিনীর ক্ষাল ৪০ হাত গভীর ইত্যানি।

আৰুতি ৷

বিস্তৃতি থাকিলেই আকৃতি থাকে; যাহার দৈর্ঘা ও প্রান্থ আছে, তাহার আকার নাই ইহা অন্ত্ভবেও আইসে না। সকল কটিন অব্যেরই এক
এক প্রকার আকৃতি আছে। তার এবার কোন
নির্দিত্ত আকৃতি নাই, যেমন পারে থাকে, ভেমনি
আকৃতি হয়। বাটিতে থাকিলে বাটির ন্যায়, ঘটিতে
থাকিলে ঘটির ন্যায়, কলসে থাকিলে কলসের ন্যায়
হইয়া থাকে। প্রমাণ্র আকার কি প্রকার, তাহা
অন্যাপি কেহ নিরূপণ করিতে পারে নাই, কিছ্
গোলাকার হওয়া সন্তব বোধ হয়। আয়ভনের
সহিত আকারের কোন সম্বন্ধ নাই! যে সকল
বস্তুর এক প্রকার আকার, তাহারদের আয়তন ভিন্ন ভিন্ন হইতে পারে, এবং যে সকল বস্তুর

থক আয়তন, তাহারনের আকার তিয় ভিন্ন হইতে
পারে। এক ভার অর্পতে এক চক্রাকার বর্ণ-মুক্রাও
হর, এবং ৬০ ক্রোল দীর্ঘ তারও প্রস্তুত হয়। দীহর্ষ,
হরে, উক্তে এক-হস্ত-প্রনাণ এক খান চতুকোণ কাঠ
পুনঃ পুনঃ চিরিয়া দশ খান করিলে, তাহার প্রত্যে-কের আকার পূর্ববং চতুকোণ খারকে, কিন্দু বেধ প্রয়
হইয়া আয়তনের হ্রাস হয়। কল্প পদার্থ নাতেরই
আকৃতি আছে, কিন্দু কেবল আকার দেশিকেই
তাহাকে যথার্থ জড় পদার্থ বিজয়া মনে করা কতার।
নহে। ছালা স্বীচিকাদির আকৃতি আছে, কিন্দু
ভাহা যথার্থ জড় পদার্থ নহে।

ভিতিবিরোধ।

জড় পদার্থের যে গুল পাকাতে, হাই দ্রবা এক সময়ে এক স্থান অধিকার করিয়া পাকিছে পারে না, তাছাকে স্থিতিবিরোধ বলা যায়। বছর বিজ্ ডি গুণ স্বীকার করিলেই স্থিতিবিরোধগুণ স্বীকার করিতে হয়। সনুদায় পরমাণুই কিঞিং কিঞিং স্থান ব্যাপিয়া স্থিতি করে: স্থতরাং এক পরমাণু যে সময়ে যে স্থানে স্থিতি করে, জন্য পরমাণুর নে সময়ে সে স্থানে স্থিতি করা কোন ক্রমেই সম্ভব নহে। কর্দনের মধ্যে অলুলি প্রবিষ্ট হয়, আমু কলে ভুরিকা প্রবিষ্ট হয়, যুত-কুন্তে হস্ত প্রবিষ্ট হয় মথার্থ বটে. কিন্তু বিবেচনা করিয়া দেখিলেই স্পাই জানা যায়, যে কর্মন, আমু, ও ষৃত কুন্তের যে যে স্থানে অসুলি, ছুরিকা বা হস্ত প্রবিষ্ট হয়, সে সে স্থানে কর্মনাদির একটি পরমাণুও থাকে না। ছুরিকাদি ঐ সকুল রুব্যের কতকগুলি পরমাণু স্থানান্তর করিয়া আপ-শনার তাহার স্থাকে স্থিতি করে। অসুলি যে সময়ে কর্মনের যে স্থানে স্থিতি করে, রা ছুরিকা যে সময়ে আমুর যে স্থানে স্থিতি করে, অথবা হস্ত যে সময়ে ছুত-কুন্তের যে স্থানে স্থিতি করে, সে সময়ে ঘত-কুন্তের যে স্থানে স্থিতি করে, সে সময়ে ঘত-কুন্তের যে স্থানে স্থিতি করে, সে সময়ে সে স্থানে অন্য কোন দ্ব্য থাকে না। ইহা স্থানে আর ছুই দ্বব্যের এক সময়ে এক স্থান অধিকার করা হইল না।

কেহ এ প্রকার কহিতে পারে, যে কপাটে প্রেক বিদ্ধ করিলে তাহার আয়তন বৃদ্ধি হয় না, প্রেক বিদ্ধ করিবার পূর্পেও কপাটের বত আয়তন থাকে, পরেও তাহাই থাকে, পূর্বে কেবল কপাট বেস্থান ব্যাপিয়া ছিল, পরে কপাট ও প্রেক উভয়ে সেই স্থান অধি-কার করিয়া রহিল; অতএব স্থই দ্রবা এক সময়ে এক স্থানে স্থিতি করিতে পারে। পরস্ক বিচার করিয়া দেখিলে বোধ হইবে, প্রেক বিদ্ধ হও-গাঁতে কপাটের আয়তন বৃদ্ধি হয় না বটে,কিন্ত প্রেক যে স্থান ব্যাপিয়া থাকে, সে স্থানে কপাটের একটাও পরমাণু থাকে না। স্কুতরাং ইহাতে কপাটাও প্রেক উভরের কদাচ এক স্থান অধিকার করিয়া থাক। হয়

না। প্রেক কতকগুলি কাই-প্রমাণু স্থানান্তরিত করিয়া

তাহাদের স্থানে স্থিতি করে । যদি কেছ জিজ্ঞানা
করে, সে স্থানে যে সকল কাই-প্রমাণু ছিল তাহা
কোথায় গেল? ইছার উত্তর। সকল ক্রেণ্ডেই
ক্লুল্ল কুল্ল ছিন্ত আছে; ক্রগতে এমন বস্তুই অপ্রসিদ্ধ,
যে তাহাতে ছিল্ল নাই। যথল ম্লোরাঘাত দারা
কাই মধ্যে প্রেক প্রবেশিত করা যায়, তখন তংপাস্থানিক স্থান প্রদান করে। ইছাতে কপাটের আ্রন্
তনও বৃদ্ধি হয় না, অথচ প্রেক তন্মধ্যে প্রবিষ্ট ছইয়া

বিতি করিতে পারে।

ক্রান্ত অবলীলা ক্রমে স্থানান্তর করা যায় বটে, কিন্তু তাহার স্থিতিবিরোধ গুণের কিছুমাত্র ইতর বিশেষ নাই। সরোবরে অবলাহন ও তৈলপূর্ণ জাঙে পলা সংস্থাপন করিলে সরোবরের যে স্থানে শরীর ও তৈলভাণ্ডের যে স্থানে পলা প্রবিষ্ট পাকে, সে স্থোনে জল ও তৈল বিন্দুমাত্রও থাকে না। এক পাত্র জলে এক খণ্ড প্রস্তর নিক্ষেপ করিলে, সেই প্রস্তরের আয়ত্তন-প্রমাণ কিঞ্ছিৎ জল সেই পাত্র হইতে উচ্ছু সিত হইয়া পড়ে।

বাৰু যে এমন হক্ষ পৰাৰ্থ,তাহারও ছিতিবিরোধ

खन भहीका कविया प्रथा यात्र । कृत्भ वा ननीष्ठ वा সরোবরে একটা গাড়ুনিমগু করিলে,ভাছার অন্তর্গত বাযু বৃদ্দ হইয়া বহিৰ্গত হইতে থাকে। বহিৰ্গত ना हरेल, शांजु त मत्था अज अत्न कतित्व शांत मा, এবং সমুদায় বায়ু নিগঁত না হইলে, তাহা জলে পরি-भूर्ग रा । यनि शाष्ट्र गुथ जल-मशु इस, **आ**त তাহার নালের মুখ জলের উপরি ভাগে থাকে, ভবে 🐍 रय नगरत शांज़ त मुथ मित्रा जन अदर्ग करत, साहै সময়ে নালের মুখের নিকট হস্ত রাখিলে, পাড়ুর অন্তর্গত বাধু নাল খারা বহিগত ছইয়া হস্ত ক্ষাৰ্ণ, করিতে থাকে, ইহা সুন্দর রূপ জানিতে পারা যায়। मृत्र कल्ली विপर्याञ्च कतिया नमीटा निमभु कतिरल. म कनरी कान कराई अन-भूर्व इस ना, छाडाइ কতক ভান শূনা থাকেই থাকে; কারণ তাহার অন্তর্গত বাযু বহির্গত হইবার প্রাপ্ত না হও-ग्राटक, कलमीत উপরিভাগে সন্তুচিত হইয়া काह्रक এ নিমিত্ত, তাহার মধ্যে কতক দুর জল উচিয়া बात डेठिए भारत ना, बर्थार कन्नमीत रह छाटन -वायु थोटक, म जोश्य अन शमन कतिए भोदर ना, कारण हुई ज्ञवा अक नमस्य अक द्यांत अविदिश्चि করিতে সমর্থ হয় লা।

अन्धंतप् ।

क्रफ्शमार्थित य छ। शाकार्ट, कान स्वा नर्छ रह मा, তাহার माम अम्बद्ध । সকল रहाकर পুনঃ পুনঃ বিভাগ করিয়া অত্যন্ত কুকা করা ৰাইতে গারে. কিন্তু তাহার কণামাত্রও কোন ক্রমে ধাংস হয় না। জল, পারুদ প্রভৃতি অনেক বস্তু ৰাষ্প হইয়া আমাদের অন্তশ্য হয় কিন্তু ভাষার अनुमाज्य धटकवादत नके इहेगा योग ना। योज्य. खन ७ रतक अ जिनहें धक श्रमार्थ ; रतक खन कड़ेग्रा क्रम हम, अवर क्रस उसः इहेग्रा वाका हम। नव्रक যত ওলি পরমাণু থাকে, তাহা বাষ্প রূপে পরিণত হইলে, সে বাষ্পেও ততগুলি থাকে, তাহার একটি পরমাণ্রও ধ্বংস হয় না। জল, পারদ্পাভৃতি উত্ত হইয়া বাষ্প হইলে, খনি কোন পাতে ধরিয়া রাখিয়া भीउन कड़ा गांग, उरद मिडे बाष्ट्र श्रुमकांत कन उ পারদের আকার প্রাপ্ত হয়, এবং পরিমাণ করিয়া किया कारा यांग्र. शूर्वरेख यादा हिल शरतंख जा-হাই আছে , কিছু মাত্র নই হয় নাই।

রশ্বন কালে বত কাঠ দক্ষ হয়, তাহার কতক ভাগ ধূম হইয়া উথিত হয়, অবশিফাংশ ভদ্ম ও অঙ্গার হইয়া পতিত থাকে। প্রভূমৃত, শরীরের অদ্ নাংদ প্রভৃতি বিকার প্রাপ্ত হইয়া অন্য প্রকার আ কার ধারণ করে, কিন্তু তাহার কণাদাত্রও নই হয়না।

উদ্ভিক্ত ও জন্তর শরীর ভগ্ন ও বিকৃত হইয়া
মৃত্তিকাদিরপে পরিণত হয়, তাহা হইতে শস্যাদি
উৎপন্ন হয়,এবং কেই শস্যাদি মন্ত্রা, পশু, পক্ষ্যাদি
কর্ত্বক ভক্তিত হইয়া ভাহাদের শরীরাভান্তরে নিবিষ্ট হয়। এই রূপ নাশোৎপত্তিবিষ্যক নির্মান্ত্রসারে নজীব বস্তুও নির্জাব হইতেছে, নির্জাব বস্তুও সজীব হইতেছে। এই রূপে, সকল পদার্থই বার্মার রূপান্তর প্রাপ্ত হইয়া সৃক্তি-প্রবাহ রক্ষা ও বিশ্ব-শোভা সম্পাদন করিয়া আসিতেছে। কিন্তু ভাহার এক বিন্দুও একেবারে নিই হইয়া যায় না, এবং ইহাভেই বোধ হয়, একটি পর্মাণুও স্তুল সৃষ্ট হয় না। পর্যেশ্বর প্রথমে যত গুলি পর্মাণু স্টা করি-দাছেন, এক্ষণেও ততগুলি আছে, ভাহার স্থানাধিক্য হয় নাই।

ক্তত্ত্ব |

ষে গুণ থাকাতে, তড় পদার্থ আপনা হইতে চলিতে পারে না: এবং অন্য কর্তৃক চালিত হইলে, আপনা হইতে হিরু হইতেও পারে না, তাহার নাম জড়ত্ব

विश्वासकात दिमाला शर्तक, त्रारे शांतारे आहि,

এবং বেশানকার বিজ্ঞাচল, সেই থানেই রহিয়াছে। যে স্থানে যে অটালিকা নির্মাণ কর। বায়, তাহা সেই স্থানেই থাকে; মন্থ্যা, জল, বায়ু, বা জনা কোন কারণ বারা তপ্প না হইলে, তাহার কর্নামান্ত স্থান-চ্যুত হইয়া অনা স্থানে গ্রুন করে না। জড় প্লার্থ মেনন স্থির থাকিলে আপনা হইতে চলিতে পারে না, সেইরূপ, চালিত হইলে, আপনা হইতে স্থির হুইতেও পারে না।

জড় বস্তুবে আপন। হইতে চলিতে ও কির হইতে পারে না, যথন যে অবস্থায় রাখা যায়, সেই অব-ছাতেই থাকে, স্থতরাং তাহার অবস্থা পরিবর্ত্তন, অর্থাং গতিরোধ বা গমন সাধন করিতে হউকে যে শক্তি, অপেকা করে, ভাহার কতকগুলি উদাহরণ প্রদর্শন করা যাইতেছে।

পাল তুলিয়া দিলে, নোকা প্রথমে মল্ল অল চলে, পরে উত্তরোভর ক্রত গমন করে; কারণ উহা একবার চলিতে আরম্ভ করিলে, জড়ত্ব গুণে নিয়তই চলিতে পারে, পরে ক্রমাণত পালে বাতাস পাইয়া বেগ র্কি হইতে থাকে। যদি হঠাং পাল ফেলিয়া দেওয়া যায়, তবে জলের বাধকতা দারা ক্রমে ক্রমে নৌকার গতিরোধ হইতে থাকে, এই নিমিত্ত উহা একেবারে গতি-শূন্য লা হইয়া অল্লে ক্লেলে হির হইয়া আইসে। অগকে প্রথম যত বল প্রকশি করিয়া গাড়ি টানিতে হয়, একবার চলিক্ষে, আরু তত বল প্রকাশ করিতে হয় না। যে গাড়ি গমন করিতেছে, তাহা স্থািত করিতেও অনেক বল আবশ্যক করে।

যদি কোন নাজি নৌকার পশ্চাদ্রাগে অসাব-ধানে দণ্ডায়নান থাকে, আর সেই নৌকা হঠাৎ গুমন কবিতে আরম্ভ করে, তবে সেই ব্যক্তির নদীতে পতিত হইবার সম্পূর্ণ সম্মাবনা; কারণ তাহার পদ-না নৌকায় সংলগ্ন থাকাতে, নৌকার সঙ্গে সঙ্গেই সঞ্চালিত হয়, কিছ শ্রীরের উর্জ্ব ভাগ আপনার জড়হ গুলে পূর্ব স্থানেই থাকে, স্থতরাং আশ্রোনা পাইয়া পতিত হয়।

গাড়ি চলিতে চলিতে গদি হঠাৎ হুগিত হয়,
আর সে সময়ে কেহ তাহার উপর দণ্ডায়মান থাকে,
তবে তাহার পতিত হইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা;
কারণ তাহার পদদয় গাড়ির সহিত সংলগ্ন থাকাতে
তৎক্ষণাৎ হির হয়, কিন্তু শরীরের উর্দ্ধতাগ পুর্ববৎ
বেণ-বিশিষ্ট থাকাতে, অধ্যের দিকে পতিত হুইয়া
যায়। অহারোহীদিগের সর্কদাই এইপ্রকার হুদৈর্ব
ফটিয়া থাকে; অই হঠাৎ ধাবমান হুইলে তাহার
পশ্চাৎ ভাগে, এবং ধাবমান আই হঠাৎ ছুগিত
হুইলে, তাহার গ্রীবার উপর পতিত হুইতে হয়।

কোন চলিক্ষু শকট হইউে অবজীণ হইবার
নিমিত্ত সহসা লক্ষ্ণ প্রদান করিলে, ভূতলে পতিত
হইকে হয়, কারণ যে ব্যক্তি ঐ রুপ লক্ষ্ণ প্রদান করে,
তাহার পদবয় ভূমি স্পর্শ করাতে, শরীরের অধােভাগ গতি-রহিত হয়, কিন্তু উর্ক্ন ভাগের গতি পূর্ববং
থাকে, অতএব সে দগুরিমান হইতে না পারিয়া
ভতলে পতিত হয়।

শশ-সূগরাতে ও বিষয়ের এক আশ্রুর্য দৃষ্টান্ত
দৃষ্টি করা যায়। যথন শিকারী কুকুর শশকদিগের
পশ্চাৎ পশ্চাৎ ধাবমান হয়, তথন তাহারা সরল
পথে না গিয়া মধ্যে মধ্যে তির্যুক্ ভাবে গমন করে।
তাহারা এক দিকে গমন করিতে করিতে ইঠাৎ গতি
পরিবর্ত্ত করিয়া আনা দিকে ধাবমান হয়। কুকুর
অগ্রে তাহা জানিতে পারে না, স্তর্গাই শশকের
দিকে ফিরিতে ক্রিতে, শ্রীয়ের বেগ বশতঃ শশক
ক্রেন্তান হইতে অনা ক্রিকে গমন করিয়াছিল, সে
ভান অতিক্রম করিয়া যায়। এই অবলবে শশক
অন্য দিকে অনেক দূর গমন করিয়া প্রাণ রক্ষা
করে।

তক্তপোষের উপর এক গ্লাস জল রাখিয়া সহসা সঞ্চালন করিলে, কিঞিৎ জল পশ্চান্তাগে প্রতিত হয়। আর যদি কোন ব্যক্তি জল-পূর্ণ গ্লাস হত্তে করিয়া প্ৰদ করে, আর তাহা হঠাৎ কোন বস্তুতে লক্ষ্মা স্থািত হয়, তবে তাহার জল সমুখ ভাগে উচ্ছানিত হইয়া পড়ে।

ুবুদি অঙ্গুলির অগ্রভাগে একখান তাস স্ক্রীথিয়া ভাহার উপর একটি জ্ঞ নূতা হাপন করা যায়, . আৰু অনা অঞ্লির প্রতিহাত হারা সেই তাসের প্রাম্ভভাগ সভেক্ষে তাড়না করা যায়, তবে সেই তাস তথা হইতে নিৰ্গত হটয়া পড়ে, কিন্তু মুদ্রাটি যেমন **डिमनि थाएंक** : कांत्रन छङ्शनार्थित छङ्ग छन अअ-े काद्र अवल, य जारम चर्षिक इटेस्ल , मुला मित्रिया भएड मा।

मोका हिनाउ हिनाउ हो। हफाग नाशित, তক্ষ সমুদায় ত্রব্য আপন আপন বেগ বশতঃ বিচ-লিত হইয়া নৌকার **সমাথের দিকে সঞ্চালিত হ**য়।

জড়বস্তু যে আপনা হইতে চলে না ইছা সচরা-চব দৃষ্টি করিয়া অনায়াসে এ প্রকার বোধ হয়, যে এক স্থানে স্থির থাকাই জডের সাভাবিক ধর্ম, অনাবস্থারা তাড়িত না হইলে কোন বস্তু চলে मा: आंत कांन प्रवादक मधालन कतिरनं करम. ক্রমে আপনা হইতে তাহার গতি রোধ হয় দেখিয়া, लात्कत अधकात अधीख कत्या, त्य कष्मार्थ वक. দারা ঢালিত হইলেও, পুনর্কার আপনা হইতে ছির

इस ; अठ ७ व काहाना वित्यवना करन, अपनार्थ আপনি স্থির ইইতে পারে,কিন্ত আপনি গমন করিতে পারে না । কিছু বিশিষ্ট ক্লপ বিবেচনা করিয়া দেখিলে বোধ হউবে, গতি রোধ হউবার কারণ অমুভব করিতে না পারাতেই, এরপ জান্তি জমেণ •বাত্তবিক, জনবন্তু আপনি কিছুই করিতে পারে না, তাহাকে স্থির করিয়া রাখ, স্থির থাকিকে, हानां देशा स्म ३, हिन्दि । उदद रव स्कान अञ्च मक्या-े निउ रहेटन अक्टम क्टम खित रहा, ठार्हा कमा जमा বস্তুর প্রতিবল্ধকভা ছারা হইয়া থাকে। বস্তুতে বস্তুতে ঘর্ষণ ইহার এক প্রধান কারণ। ভূমির বলু-রতা ও বস্তুর কর্বশতা দারা ঘর্যনের উৎপত্তি হয়।

ঘানের উপর গোলা গভাইয়। দিলে,শীথ স্থগিত হয়, তক্তার উপর দিলে তদপেকা অধিক দৃর গমন করে. অতি মস্ণ বরকের উপর তদপেকায় অধিক मृद्ध यात्र, आंत्र मृद्धा भूदमा क्वल वायुत्र मथा निश् নিক্ষেপ করিলে **ভম্পেক্ষাও অধিক দূরে গি**য়া গাঁভত খতএব, সমান ভাড়িত হইলেও, যে জ্বা যত অলু বাধা পায়, তাহা তত অধিক দুর যায়। যাস ও জক্তা বত বাধক, বর্মক তত নহে, বাযুর প্রতিবন্ধ-্ৰুটা তদপেকাও অৱ। বরফের উপর দিয়া বড়ু ল ্টালনা করিলে: তাহা বঁয়ক ও বাযু উভয় ধারা প্রতি-

হত হয়, আর বাযুর মধ্য দিয়া সঞ্চালন করিলে, কেবল বাযুর প্রতিবন্ধকতাই প্রাপ্ত হন্দ্রী

যদি যত্ত হারা কোন অবস্তু কঠিন হান বাযুশূনা করিয়া তাহাতে একটা লাটিম হুরিয়া দেওয়া
যায়, তবে তাহা অনেক কণ হুরিতে থাকে, কারণ
অন্যান্য তানে যেমন বাহুর বাধা পায়, তথায় সেরপ

যদিও পৃথিবীত্ব কোন বস্তুর অধিক-কাল-বাাপী অব্যাহত খেল দৃষ্টি করা যায় না, কিন্তু আকাশ মণ্ড-লন্থ প্রকাণ্ড জ্যোতির্মণেলের মধ্যে এ বিষয়ের অনেক প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। গ্রহ চক্রাদি প্রথমে যে প্রকার বেগ প্রাপ্ত হউয়াছিল, অদ্যাপি সেই প্রকার বেগেই চলিভেছে। চক্র পৃথিবীর চতুর্দিকে ভ্রমণ করিতেহে, পৃথিবী সূর্য্য-মণ্ডলকে প্রমান্ত কার-ভেছে,এবং স্থ্য-মণ্ডল, গ্রহ চক্র ধূমকেতু সম্ভিবা-হারে করিয়া অন্য এক অভিদূরবর্তী দূলক্ষ্য হানের চতুর্দিকে পরিজ্ঞান করিতেছে। যে ব্যক্তি এ সমুদার অবগত হইয়াছে,অব্যাহত গতির নিষয়ে ভাহার আর নংশয় থাকিতে পারে না। কোন বস্তু একবার চালিভাই হইলে যদি বাধা নাপায়,তবৈ টিরকালই সমান চল্লে।

অতএৰ জড়পদার্থ যে স্থানে যেমন রাখ,ডেমনিই থাকে, স্থাপনা হইতে আপন অবস্থার কিছুমার্ত্র পরি- বর্ত্তন করিতে পারে না। তবে ভূতলছ কোন বস্তু সঞ্জালিত করিলে কিঞ্জুর চলিয়াই যে হির হয়, বাযুর প্রতিবল্লকতা, ভূমি ও প্রব্যের পরস্পার ঘর্ষণ, ও প্থিবীর আকর্ষণ তাহার মূল কারণ।

जाकर्मन

भूटर्स উলেथ करा निशाहि कि मछीर कि निर्धीय. कि किति कि अप, कि अप कि वर्ष, मकत्र अपार्ट स्ट्य সুকা পরমাণুর সমষ্টি। কিন্তু আশ্রুষ্ঠা দেখ, সেট मकल প्रमान सूठी, सूक, हक्कतम, वा अना काम বস্তু হারা বন্ধ ও লিপ্ত নহে, অথচ পরস্পার কেমন দংযুক্ত হইয়া রহিষাছে। জোহ-দত্ত,স্বৰ্ণ-পিও, হীরক-খণ্ড প্রস্তৃতি এমন কঠিন ও দৃঢ়, যে তাতা ভগ্ন করিতে প্রচুর শক্তি **জারশ্যক করে।** যে গুণ স্বারা তাহারা এরপ সংযুক্ত থাকে, তাহা কিছুতেই নই হয় না वर्गरक ज्ञव कतिया भूनसीत किन रूप, जनक राष्ट्र कतिल श्रुनर्सात कन रहा। य छन नाता धरे चाहु उ ব্যাপরে সম্পন্ন হয়, তাহার নাম আকর্ষণ। যদিও কি প্রকারে জডপদার্থের এই গুণ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহা আমরা অবগত নহি, কিন্তু যে যে নিয়মাছ-नात्त देशांत कार्या मिकांद द्य, छात्रा क्लांड इंद्या निशाहि। ममूनांग श्रमानुबंदे अहे छन आहि जवर मर्ककर देहात कार्या प्रथा यात्र। एवक लोह काक-

বঁণ করে ইহা দেখিয়া সোকে আশ্চর্য বৈধি করে। ইহাতে, আমাদের পদতলত প্রত্যেক গুলিকণার এই রূপ আকর্ষণ-শক্তি আছে জানিলে, কিপ্রয়ন্ত বিশ্বয়া-পল না হইতে হয়।

আকর্ষণ নাম: প্রকার। ক্রমে ক্রমে এক এক প্রকারের বিবরণ করা যাইভেছে।

भाधांकर्गन

ত্ব গুণ থাকাতে, এক এব্য দূর হইতে মন্য তব্যকে আকর্ষণ করে,ভাহার নান মাধ্যাকর্ষণ। পূথি-বীর মাধ্যাকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়া রক্ষের কল, মেন্ডর কল, ছাদের ইউক ইত্যাদি পৃথিবীর নিকটন্ত সম্ভ বস্তু ভূতলে পতিত হয়।

পূথিবীর এই আকর্ষণী শক্তি থাকাতে, ব্রক্ষ লতাদি ভূমিতে আকৃষ্ট হইয়া আছে, গৃহ, মন্দির, সম্ভ, প্রাচীর প্রভৃতি দৃচ ও স্থির গাকে, এবং জীবগণ সং কিঞ্ছিং যত্ন করিয়া স্বস্থানীর স্থির রাখিতেও অফ্রেন্দে ামনাগ্রাম করিতে সমর্থ হয়

বায়ু যে এমন লখু পদার্থ, তাহাও পৃথিবী দারা আকৃট হইন আছে। ত্যেরপ কদম পুলোর কেশর দকল ভাহার গ্রন্থিক পরিবেউন করিয়া থাকে, দেই-রপ এই বহুৎ বায়ু-রাশি ভূমওল পরিবেউন করিয়া রহিয়াছে। যেরূপ, মংসাদি জল আই সমুদ্র মধ্যে অবস্থিতি করে, সেইরূপ, মন্থ্য, গল্গ, পক্ষী, কীট, প্রক্রেল, ব্লক, লভা তৃণাদি এই বাযু-নাগরে নিমগ্ন হইয়া বহিরাছে। এই বাযুরাশি পৃথিবীর আকর্ষণ নারা আকৃষ্ট ও ভূমগুলহু সমস্ত বন্ধর মনুদার ছিল্লে প্রবিষ্ট হইয়া আছে। পৃথিবীর আকর্ষণ-গুণ না থাকিলে, কথনই এরূপ থাকিত না। এই আকর্ষণ নারা আকৃষ্ট ও উপরকার বাযুর ভার দারা আক্রান্ত হইয়া কিঞ্ছিং বাযু জল্ল মধ্যে প্রবিষ্ট থাকাতে, জলজন্ত সকল ভাষা গ্রহণ করিয়া জীবিত থাকে। দৈখো প্রস্কে এক বুরুল স্থানের উপর প্রায় ৭।।০ সের বাযুর ভার আছে।

যদি পৃথিবীর নিকটন্থ সমস্ত বস্তু পৃথিবী দারা আকৃষ্ট হয়, তবে লাক্ষা ও ধূম ভূতলে পতিত না হই। উর্দ্ধ-পামী হয় কেন, এপনা জিজাসা বটে। আক্ষাই ইহার কারণ। যেনন, শোলা ও তৈল জল অপেকায় লঘু এ নিমিত্ত, জল মধ্যে নিমগ্ন করিয়া দিলেও, তৎ-ক্ষণাৎ ভাসিয়া উঠে, সেইরপ বাক্ষাও ধূম পৃথিবীর নিকটন্থ বায়ু অপেকায় লয়ু এ নিমিত্ত লাম্ম দিরা উথিত হইয়া থাকে। পৃথিবী বায়ুকেও রেমন আকর্ষণ করে, বাক্ষাও ধূমকেও তেমনি আক্ষাণ করে। কিন্তু বায়ু বাক্ষাদি অপেকায় ভারী, এগ্র-বুক্ত আপনি অধ্যপতিত হইয়া বাক্ষাদিকে উৎক্ষিত্ত করে। ইহাতেই বাক্ষাও ধূম উর্দ্ধ-গানী হয়, এবং

উঠিতে উঠিতে; যে ছানে বাযুর ভার ঐ বাস্প ও ধূমের নমান, সেই স্থানে স্থির হইয়া খাকে। ধূমের মধো ঘন বাস্প ও দক্ষনাঠাদির বুল কুল অনু থাকে। যে অগ্নিছান হইতে ধূম উথিত হয়, তথাকার বায়ু উষ্ণ হইয়া পার্শ্ব বর্গী সমুদার বায়ু অপেক্ষায় লছু ছইয়া উপরে উঠে, এবং সেই সক্ষে ধূমও উঠিতে থাকে। পরে যখন ঐ উষ্ণ বায়ু চতুদিক্ষ বায়ুর সহিত নিজিত হইয়া শীতল হয়, তখন ঐ দক্ষ ক্রেরের অনুসকল ভূতলে পতিত হয়, এবং বাস্পীয় ভাগ বায়ুর সহিত নিজিত হইয়া যায়।

বেল্ন যে উপরে উঠে তাহারও কারণ এই।
তাহাতে যে বাস্প থাকে, তাহা এরপ লঘু, যে বক্রাদি
সম্লিত সমুদায় বেলুন ও তাহার আয়তন-এমাণ
বায়ু-রাশি পৃথক্ পৃথক্ তৌল করিলে, বেলুন বায়ু
অপেকা লঘু হয়, এই নিমির উথিত হইয়া থাকে।

যদিও সচরাচর রহৎ নত্তকে ক্ষুদ্র বস্তু আকর্ষণ করি-তেই দেখা যায়,কিন্তু বখন সকল বস্তুরই আকর্ষণ-শক্তি আছে, তখন ক্ষুদ্র বস্তুও রহৎ বস্তুকে অল অল আকিবণ করিয়া থাকে তাহার সন্দেহ নাই। বেমন প্ৰিবী নিকটক সমস্ত বস্তুকে আকর্ষণ করে, সেইরূপ তাহা-রাপ্ত যত কুলাইউক না কেন, প্ৰিবীর উপর আপন লাপন কাক্ষণ-লক্তি প্রকাশ করে। তবে, প্ৰিবীর

निक्रवर्की ममुमाग्न क्या शृथिकी अश्रिकां अकास কৃত্ৰ, এনিনিত ভাহালের আকর্ষণ-গুণের ক্রিয়া আ-मारमत्र अञ्चल इस ना । यमि भृथियीत जुला स्कान প্রকাত পদার্থ ভাষার নিকটে থাকিত, তবে উভয়ে णवन्भारतत कांकर्यन-शर्म आकृषे द**रेश भरन्भत** সংযুক্ত হইত তাহাব সহুদার নাই।

५ ८क छ

ৰ বদি ছুই টা রহ্ম গোলা ছই লাছ দীর্ঘ রঙা দিয়া এপ্রকার লম-गान कता योग, य उद्देश अंत्रण्यत নিকটবৰ্জী থাকিয়া বালিতে থাকে তবে ঐ দুই গোলা পরস্পর আক-यंग कड़ारिए, थे बुद्धू मन्त्रं महत्त ভাবে পতিত হইয়া এইরূপে হেলিয়া . श्रीटक ।

পর্যতের উপর আরোহণ করিয়া ভাহার এক शार्भ निया अजन मि निरक्ष कतिता, जोहा जन्मू व সরল ভাবে পতিত না হইয়া পর্বতের দিকে কিঞিৎ হেলিয়া থাকে; কারণ ছাহা পৃথিবীর কেন্দ্র আপে-ক্ষায় পর্যতের অধিক নিকটবর্ত্তী থাকাতে পর্যত काराटक वाजिम्टब आकृष्टे कडिया लाएम। खटन পर्वत मन्त्र शृथिती व्यासकार क्षेत्र, अञ्चल शृथितीत

व्यक्ति। वेक्वारत भन्नाञ्च केत्रिएक भरित् मा।

জ্ব বস্তু সকল পরস্পর যত নিকটে থাকে, তাহা-রা প্রস্পর তত তেজে আকর্ষণ করে, আরু বত দূর-বর্ত্তী হয়, তাহাদের পরস্পার আকর্ষণ ুত্ত অঙ্কা হইয়া **থাকে।** পৃথিবীর আকর্ষণ কে<u>ল</u> হইতে এক ক্ৰোশ উদ্ধে যত, দুই ক্ৰোশ উদ্ধে ভদুপেকা অল্ল। কিন্দু এক কোশ উদ্ধে যত, দুই কোশ উর্দ্ধে যে ভাহার ছই ভাগের এক ভাগ, এবং তিন কোশ উর্ক্নে যে তিন ভাগের এক ভাগ এমত **নহে। আক**র্য-শক্তির <u>হ</u>ান র্ছির ক্রম আর এক প্রকার! এক কোশ দূরে যত আকর্ষণ, দুই কোশ দুরে ভাহার চারি ভাগের এক ভাগ, তিন ক্রোশ দূরে তাহার নয় ভাগের এক ভাগ্চারি কোশ দূরে যোল ভাগের এক ভাগ। ইহার সক্ষৈত এই, দূরের সংখ্যা যত হইবে, তাহার তত ৩৭ করিলে যে অক প্রাপ্ত হওয়া যাইবে, সে স্থানে আক-ষ্ট্রের বঁশ তত ভাগের এক ভাগ হইবে। এই হেড় এক কোশ দুরে গত আকর্ষণ, ছই কোশ দুরে ভাহার চারি ভাগের এক ভাগ, কারণ ছইকে 📸 মিয়া থণ করিলে চারিছয়। পশ্চালিখিত অত্ব-প্রের্জ উপরকার ত্রেণিতে পূর পরিমাধের সংখ্যা, এবং বি (अविदक्ष की कर न-शतिमादनत नर्गा निवित हर्गा

| | | | | • | | • | • | | | | | इंडा मि |
|----|-----------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|-----|----------------|
| 21 | কাক ইণ | 3 | 3 | 2 | 3 | 20 | 2 | 3 | 5 | 3 | 304 | Torrite |

ে দেখ ১ কোশ বা ১ খোজন দূরে যত আকর্ষণ, ১০কোশ বা ১০ খোজন দূরে তাহার ১০০ ভাগের এক ভাগ।

প্রত্যেক পরমাণুরই আকর্ষণ আছে, স্তরাং যে জিবের যত পরমাণু থাকে, তাহার আকর্ষণ-শক্তি তত ক্ষিত্র । এই হেতু এক ক্রব্য অপেকার অন্য ক্রের জাকর্ষণ অধিক হইয়া থাকে।

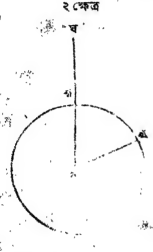
কিন্ত আয়তন রহং হইলেই যে তাহাতে অধিক প্রসাপু থাকেও তাহার আকর্ষণ অধিক হয় একত নহৈ। এক হস্ত প্রমাণ শোলা অপেকায় এক অঙ্গুলি প্রাথা নীসকে অধিক প্রমাণু আছে, এ নিমিত ঐ নীসকের আক্র্যণ-শক্তি অধিক।

এই আকর্ষ ন-গুনই সক্ষেত্র কারন। আকর্ম ন না থাকিলে, কোন জবা ভারী বোধ হইত না। শুনিবী সমনীপত্ম মুকার নামগ্রীকেলাভিয়ুকে আক-ক্রিকার; যদি আকৃষ্ট বস্তু কোন অবলয়কে আগ্রয় শুনিয়ানা থাকে, তবে জুমিতলে পতিত হয়, যেমন ক্রিড ব্ল-পত্ত, হস্ত-ক্লিড লোফ ইডাাদি। ভারত যদি ইন্তাদি অবসরকৈ আঞ্চয় করিয়া থাকে, তবে পতিত হইতে না পারিয়া তাহার উপর নির্দ্ধ দিয়া শুরুত্বের বোধ জন্মায়, যেনন হন্তের উপরে প্রস্তর রাখিলে তাহা পড়িতে পায় না, সূত্রাং হক্তের উপর চাপিয়া ভারের বোধ জন্মায়।

आकर्ष न-मञ्जित कारी विरवहरा कतिया द्वारिक বোধ হয়, যেন সকল ভবা সম্ব हेरेट जाक्य । कता कता छाहारे हरेता উঠে। কোন মণ্ডলাকার বস্তুর পৃষ্ঠ-স্থিত সমুদায় এবঃ শেই ৰস্তুর কেন্দ্রাভিমুখে(১) অর্থাৎ মধ্যদিকে সমার্ আকৃত হয়, এই নিমিত এই আকর্ষণকে মাধাকর্ষণ কহে। ভূমওলত মূরত বস্তু ভূমওবের কেন্দ্রাভিমুখে वर्षाः मधानिक व्याकृषे इया यनि कान नञ्च कान सरगार पार्ट कम दान गिहा शक्रिक পারিত, তবে চতুর্দিক্ত পরমাণু পুঞ্জ বারা চতুর্দি क्टे नगान आकृषे इ**ं**डग्रांट, कान मिक धमन. করিতে না পারিয়া,সেই স্থানেই স্থির হইয়া শাকিত। তথায় ভাষাকে ভির রাখিবার নিমিত্র কোন अरवस्त आरमाक रहिए ना अपर छोरोह कि নাক ভারিছও পাকিত না। । নক্তনাকার ভারের

⁽३) मण्डलेश मधा समित्य त्यस्त करह, श के मंत्रत्वह

বেজ এইতে প্রত্যাধিত পরিষাধি করিলে যত হয়, ভাহাকে নেই নওলের ব্যাসার্ভ কহে। এই গখ চ

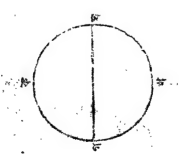


চিহ্নিত মণ্ডলের ব্যাসার্দ্ধ
ক খা তাহার এক ব্যাদার্দ্ধি দূরে ক্লেড আকদার্দ্ধি দূরে ক্লেড আকবাণ, ছই ব্যাসাদ্ধি দূরে
ভাহার চারি ভাগের
এক ভাগ, এবং ভিন
ব্যাসাদ্ধি দূরে নয় ভাগগের এক ভাগ এই
ধ ড চিহ্নিড মন্ডলের
ভাকিষ্য গ ভানে বড়ে

য স্থানে তাহার চারি ভাগের এক তাগ মাতা। এই
রাপে আক্র্ণ-শক্তির পরিমাণ করা গিয়া থাকে।
চক্র পৃথিবীর ৬০ ব্যানার্জ দূরে আছে, ৬০কে ৬০
দিয়া ক্রিলে ৩৬০০ হয়, অতএব পৃথিবী ভূমণ্ডপত্র বস্তুক্তি বত আকর্ষণ করে, চক্র মণ্ডলন্থ বস্তুকে
ভাহার ৩৬০০ ভাগের এক ভাগ মাত আক্ষণ্
করিয়া থাকে।

যদি ভূমওল সর্নডোভাবে গোলাকার হইত, ভাহা হইলে উহার উপরি ভাগস্থ সমস্ত বস্তুকে (২) শুরু ওলের উত্তর প্রান্ত সুমেক ও দক্ষিণ প্রান্ত কুমেক। আর যে বান এট উত্তর প্রান্ত হইতে সমান দ্ব, তাহার নাম নরক্ষাদেশ বেহান ক সুমেক, ও কুমেক, গতা নির্ক্ষ শেখা।

ংক্রেভূমওল



বাসলায় তথা তদপেশায় প্রের হইবেক তাহার
বাসলথে ভাহার অপেকায়ও গুরু হইবেক তাহার
সন্দেহ নাই। কলিকাতায় যে সামগ্রী ৫০ মণ তারী
ভাহা একটা ছই কোশ উচ্চ পর্যতের উপর লইয়া
পরিযাণ করিলে,ভদপেকায় প্রায় এক সের স্থান হয়।
যোগাকর্ষণ

পুরের উল্লেখ করা গিয়াছে, সমুদায় ক্লড় বস্তু কুত্র কুত্র পরমাণুর সমন্তি। যে শক্তি ছারা সেই সকল পরমাণু একত্র সংযুক্ত হইয়া থাকে, ভাঁছার নাম যোগাকর্ষণ।

যোগাকৰ । না থাকিলে, কি রক্ষ, কি অউালিকা, কি পর্বত, কি স্থা, কি চক্র সৃষ্দায়ই কেবল
কৃতক গুলি অসম্ভ অণ্-রাশি হইয়াথাকিত। পুল্পোদ্যানের রমণীয় শোভা, রূপণান্ মস্ব্রের মনোহর
কান্তি, নক্ষত্র-পরিপূর্ণ গণণগুলের আশ্চর্যা স্থান্যত্ব।
এ সন্দায়ের কিছুই থাকিত না।

যোগাকর্যণ-শক্তি নাধাকর্ষণের ন্যায় দ্র-বাপিনী নছে। যথন পরমাণু সকল পরস্পার এত নিকটে আইসে, যে বোধ হয়, তাহারা পরস্পার স্পর্শ করিতেছে, তথন যোগাকর্যণ-গুণে আক্রুট হইয় সংযুক্ত হইতে থাকে। পস্চাৎ এবিষয়ের কয়েক্টি উদাহরণ প্রদর্শন করা যাইতেছে। মুই।খান অতিমস্ণ কার্ট উপরে উপরে রাখিয়া যদি উত্তম রূপে চাপা যায়, তবে তাহাদিগতে পুনর্বার পূথক করিতে কিঞ্চিং শক্তি আরশাক করে। আর যদি উত্তের সপ্যস্তলে কিঞ্চিং তৈল লেপুন করা যায়, তবে তদপেকায়ও অধিক শক্তি না নিলে খুলিতে পারা যায় না। যাহারা পরকলা প্রছতি প্রস্তুত করে, তাহাদের কার্যস্তানে মধ্যে মধ্যে এ বিষয়ের বিলক্ষণ প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। তাহারা পরকলা সমুদায় স্থান্দররুগ পরিষ্কৃত করিয়া উপরে উপরে রাখিয়া দেয়। তাহাতে সেই সকল পরকলা পরস্পর এ প্রকার সংযুক্ত হইয়া যায়, হে তারা করিয়া মা কেলিলে আর তাহাদিগকে প্ণক্ করা যায় না।

যদি এক খান রবর কর্ত্ত ন করিয়া ছুই খণ্ড কর।

থায়, এবং সেই ছুই খণ্ড যে যে দিকে কর্ত্তি হয়, '
সেই সেই দিক্ অবিলয়ে একত করিয়া চাপা থায়,
তাহা হইলে ভাহারা পুনর্বার সংযুক্ত হয়।

পরমাণু সকল পরস্পর স্পর্শ করিলে যদি যোগাকর্ষণ-গুণে দংখুক্ত হয়, তবে পুস্তকের পত্র সমুদার
উপমু গেরি ভাবে থাকিরাও লিগু হয় না কেন, একথা
জিজাসা হইতে পারে। ঐ সকল পত্রের উভর
প্ঠ দেখিতে স্থান ও মুনুণ বটে, কিছু বাস্তবিক ভাহা

নছে। ইহারা যে অভান্ত বন্ধুর, অনুবীকণ বন্ধুরি করিলেই, তাহা স্পট দেখিতে পাওরা যায়। উহাদের অন্তর্গত এক পত্রের এত অল্ল পর-ছাপু অনা পত্র স্পশ করে, বে ভাহাতে ঐ উভর পত্রের কথনই সংযোগ হইতে পারে নাখ এই ক্লপ, যে সকল কঠিন দ্রুৱা পরস্পর স্পশ করিয়াও বংশুক্ত না হয়, তং সনুদানই অতি কর্বণ। তাহাদদের মধ্যে এক দ্রুৱার অধিক পরমাণু অন্য দ্রুৱা স্পশ করিছে পরে না। বালুকা, বালুকা, আল্লিয় কণা সকল এক এক প্রাদে রাশীকৃত হইয়া থাকিলেও যে পরস্পার সংযুক্ত হয় না, ভাহারওকারণ এই।

সকল বস্তুর যোগাক্যণ সমান ন্তে: কোন হাব্যের বা অধিক, কোন জন্মের বা অপেক্ষাকৃত অল্প। অন্যানা জনেক ক্রব্য অপেক্ষায় ধাতুর যোগাক্যণ প্রবন্ধ, কিন্তু সকল ধাতুর সমান নহে। রৌপা অপেক্ষায় ঘণের প্রমাশুসকলের যোগাক্ষণ অধিক্ প্রবন্ধ।

কঠিন মধ্য অংশকায় তর্ক ডব্যের যোগাকষণ আত্ম, এবং বাহু ও বাহুবং প্রবার যোগাকষণ তাহার অংশকায়ও স্থা। লোহের এক যারাদের মাক্র সূল তারে আঞ্জন ভার বুলাইলেও ছিন্তিয়া পর্ছা না। স্কুল-বিদ্ধু সকল অভি অল আয়ামেই প্ৰাই করা বাজ। বাবুর অণু সকল পারস্থার পৃথক করা তদপেকাও স্থান। জলমধ্যে অন্তলে অবগা-হল করা বায়, এবং হস্ত চালনা ঘারা অনায়াসেই বায়ু সঞ্চালন করা যায়। বদি লোহ, জল ও বার্ ভিন বস্তরই যোগাক্ষণ সমান হইত, ভাহা হইকে উহাদিগকে ভেদ ও ছেদ করিতে সমান শক্তি আবি-শাক করিত।

কটিন দ্রব্য অপেক্ষার ওরল দ্রব্যের যোগাক্ষণ আল বটে, কিন্তু উহার আক্ষাণের ক্রিয়া নক্ষাল সভত দেখিতে পাওয়া যার। জল তপ্ত ইইলো, তা-হার আণু সকল পরস্পার দরবর্তী ইইলা, বাযুর অপেক্ষালয় ক্রিয়াটে, জাকাশ্যার্গে উথিত হয়। নীচের অপেক্ষা উপরের বাযু শীতল এ প্রযুক্ত তথায় সেই সকল অণু পুনর্পার শীতল হইলা পরস্পরের যোগা-ক্ষাণ ভারা পরস্পর আকৃষ্ট হয়। আকৃষ্ট হয়। আকৃষ্ট হয়। ক্রিয়া প্রস্পর আকৃষ্ট হয়। আকৃষ্ট হয়। ক্রিয়া ভ্রের পতিত হয়।

কোন পাত্র ইইতে জল তৈলাদি কোন তরল পদার্থ ক্রেকে কনে ঢালিলে, ঢাহার জণু সকল বাসুকা কণার ন্যায় অসমজ হইরা পড়ে না, যোগাক্ষ ল বারা জাকুক বাকিলা বড় বড় কোটা হইরা পড়ে

া বৰি ছুই বিন্দু লব লানাবাই সাদী কৰা গড়িয়া পটে; আৰু পড়িতে পট্টিতে পদশাৰ নিক্টিকটা হয়, তাৰ তংকপাই একত্র সংযুক্ত ইইয়াএকটি বিন্দু ইইয়া
যার। নেতের উপরে এক থান পরকলা সমান ভাবে
রাখিয়া তাহার উপর কতক গুলি পারক্ষরিক হুড়াইরাকিলেও,এরপ ঘটিয়া থাকে। সেই সকল কারদবিক্ষাক্ষমে করে নিকটবর্তী ইইয়া পরক্ষর সংযুক্ত
হুইয়া যায়।

ক্ষেণাকল প্ৰারা যেমন কচিন প্রব্যের সহিত কিম প্রব্যের এবং তরল প্রব্যের সহিত তরল ক্ষরের সহিত তরল ক্ষরের প্রব্যা হইয়া থাকে। অঙ্গুলির অগ্রান্থ জলবিন্দু লখা হইয়া থাকে, তাহার কারণ এই। অঙ্গুলি কচিন ক্র্যুক্ত তরল ক্রয় , উভয়ের ব্যোগাক্ষর্থ হারা জলের প্রমাণু সকল অঙ্গুলিতে ক্রিপ্ত হইয়া থাকে।

আনানার নানীতে জল লাগিলে, তাহার ক্র ক্স বিদ্যু নকল আয়ে আয়ে পাতিত হয়। কিন্তু যদি কল-বিদ্যুর ভার যোগাকর ল-মাজির অপেকা অধিক না হয়, তবে নেই সকল জলবিদ্যু নানীতে লগ্ন লইয়া থাকে।

কাঠপীঠের উপরে পরকলা থাকিলে, নেই পর-কলা অনায়ানেই তুলিতে পারা যায়। প্রকল কলের উপরি ভাগে এক খাদ প্রকলা এপ্রকারে হাপদ করা যায়, যে তাহা জলে মগ্ন না হয়, তবে তাহা জলের সহিত অল্ল অল্ল সংস্কৃত হয়, এনিবিত্ত তুলিতে কিবিং শক্তি আবশাদ করে।

কোন কোন ভরল এব্যে স্থাী দগ্ন করিলে, ভাষার वक्ष ভाग्न तारे प्रका करु दिन्तू वृतिग्र। शास्त्र। कर्डिन বস্তু জলে অথবা অনা কোন ভরল দ্রব্যে মগু হইলে, (महे- जनम फरवान किकिम: म डेजरबर शांशांकर्यत र्षाकृषे इरेग्ना ले कहिन स्टारा लग्न हरेग्ना वाटक, बहे 🧸 निभिन्न छेरा चार्च रगः। य ऋतं किम स्वा ७ ७ तन দ্রব্যের পরস্পার আকর্ষণ না হয়; সে ছলে কঠিন ज्या उत्तन जरना मध इरेनीत शूर्यन्य रंगम शास्त्रः পরেও তেমনি থাকে। পর-পাতে রুটি পড়িলে, ाम कान छोड़ाटन निश्च द्य ना। येनि भातरमञ्ज मरधा কাচ মগ্ন করা যায়, তাহা হইলে পারদের বিন্দু: मांबा काटा निश इस ना। त्यम इहेटल सन वर्मन मा হইয়া যদি পার। বর্ষ হইত, তবে আমাদের শরীর তাহাতে আৰ্ভ হইত না। 🦠

किन बहुत मधा कोन बहु त्य अधिक कृष्टिन उ कोन बहु त्य अध्यक्त कोमन, धवः उतन अध्यात मध्य कोन बहु त्य यन अ कोन बहु त्य अध्य-माइक अन्न,त्यांशाकर्ग त्व जात्रक्राहे देशाह कोन्न । बहुन अध्यक्त को कार्याह स्थान स्वताह विकान কর্ষণ প্রবল, এই নিমিত্ত কৌহদও বংশ অপেকায় কঠিন. এবং পারদের অপেকায় জল ও শর্ষপ-তৈলের অনুসকলের যোগাকর্ষণ অল্প, এই নিমিত্ত জল ও শর্ষপ-তৈল পারদ অপেকায় তরল ও লমু।

তরল বন্ধর পরমাণু সমূদায় সেই বন্ধর কেজাভি-गुर्थ आकृषे इटेशं शांनाकात ह्य । याहात मभूमाप्र পরমাণু কেন্দ্রভিমুখে অকুট হয়,তাহার গোলাকুতি ভিন্ন জন্য কোন প্রকার আকার উৎপন্ন হইতে পারে না। দুর্বাদলে যে সমস্ত শিশির-বিন্দু শোভা পায়, কপোল নেশে যে সকল অঞ্-বিন্দু পভিত হয়, বাস্পের অণ্ সমুদায় মিজিত হইয়া যে সকল কুজ্ঞ-विका-विन्मू छेश्श्रम इश, भाष्यत शत्रां मुम्मूमा श्रम हरेगा (ग नकल कल-विक् उस्तिविक श्य, नमूनाश्रे -গোলাকার। ছই গোলাকার পারদ-থিন একত করিলে, তাহা যুক্ত হইয়া এক গোলাকার বিন্ श्याः प्रकृतित अश जार्ग्द्र कन-विन्नु निश्च थारक, धरः टेडनांख रखन डेशान कम इड़ारेग्रा मिरन, त्रहे जन विच्छ इंदेश य ममल विन् छैश्शामन करत. তাহাত গোলাকার। সীদের গুলি নির্মাণ করিবার मनदेश ७ विषयात अक ऋचात वृत्तीक वृष्टि कहा योह । ত্বাবদায়ীয়া ভূমি হইতে প্রায় ১৩০ হস্ত উর্দ্ধে এক थान हालनी द्रारथ, धदः नीमक खद कतिया माहे हाल- নীর উপর চালিয়া দেয়। সীদের ধার। চালনী হইতে
নির্গত হইবা মাতে, অনেক ভাগে বিভক্ত হইয়া, গোল
গোল হয়। সেই নকল গোলাকার সীসক-বিন্দ্ ভূমিতলে না পড়িতে- পড়িতে শীতল হইয়া কঠিন
হয়।

সূর্য ও চল পোলাকার, এবং পৃথিবী ও স্থানা প্রহ সমুদায়ও পোলাকার। দি সত্তব ইহা সন্থান-সিদ্ধ বোধ হয়, যে ভাহারা প্রথমে প্রবন্ম ছিল, বিশেষ্ট্র হার গোলাক্তি প্রাণ্ড হইয়া পরে ক্টিন হইয়াছে। দি

ভূতলত বস্তু সন্দায়ে যোগাক্ষণ ও মাধাক্ষণ উত্যেকট কিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। কোন স্থলে যোগাক্ষণ প্রবল্ধ কোন স্থলে বা মাধাক্ষণ প্রবল্ধ কোন স্থলে বা মাধাক্ষণ প্রবল্ধ ইয়া থাকে। অউালিকার সমুদার অংশ যোগাক্ষণ দারা পরস্পর এ প্রকার দূচরূপে সংযুক্ত থাকে, যে পৃথিবীর মাধাক্ষণ তাহার প্রত্যেক অংশকে নিয়ত আক্ষণ করিতেছে তথাচ কণা মাত্রও ভূম করিতে পারে না। যদি পৃথিবীর মাধ্যাক্ষণ আটালিকার প্রমাণু সমুদায়ের যোগাক্ষণকে প্রাভ্ত পতিত হইও। ক্ষিম জ্বোর যোগাক্ষণ পৃথিবীর মাধ্যাক্ষণ আটালিকার প্রমাণু সমুদায়ের যোগাক্ষণকে প্রভিত্ব হাইছা ভূতলে পতিত হইও। ক্ষিম জ্বোর যোগাক্ষণ প্রবিদ্ধান মাধ্যাক্ষণ আলোহ হবলে, সমুদার ক্ষিম জ্বাই চূপ হইয়।

ভূমিনাং হটত। তরল পদার্থের যোগাকর্যণ পৃথিবীর দাধ্যাকর্যণ অপেকার অলা, এই দিনিভ তাহার অনু সকল গৃথিবী দ্বারা আকৃট হইয়া ভূতলে বিভূত হইয়া থাকে। যদি জলের যোগাকর্যণ পৃথিবীর মাধ্যাক-র্যণ অপেকা প্রবল হইত,তাহ। হইলে জলও প্রস্তান দির ন্যায় স্তম্ভাকার হইয়া হির থাকিতে পারিত।

टेनिनिक जाक्यं व

কুর কুরে নলের মধ্যে জল উচিতে নেথা যায়।

যদি কোন জল-পূর্ণ পাতে একটা স্ক্র-ছিত্র-বিশিন্ট
নলের এক মুখ মত্র করিয়া দেওয়া যায়, এবং জন্
মুখ জলের উপরে থাকে, তবে নলের বাহিরের
কল যত উচ্চ, ভিত্তরের জল তনপেক্ষায় উর্দ্ধে উঠে।
নল যদি কাচ-নির্মিত হয়, এবং মসী দিয়া জলের
রঙ্ করা যায়, তবে কত দূর জল উঠে, তাহা স্পর্ট
দেখিতে পাওরা যায়। ক, খ, গ, খ, এই চারি
নলের জ চিক্ পর্যান্ত জল উহিয়াছে। ইয়ার মধ্যে
৪ কেত

कन मर्बा (शका लेटक लेटियारक ' देश यो शांकर में-तहे कार्या । ज्यान अवस्थित अकारत शतमान এই উভয়ের প্রস্পর আকষণ দার জল উদ্ধামী* इस्। किन्द्र मधिएउता धमा मुझ्य स्थानाकर्यानत কৈশিক আন্তর্গ সাম স্বিলাছেল: কাৰণ মে নলের ছিন্তু কেশের দ্যার ভূমা, তাহায়ের এই আকর্ষণ প্রবল দেখা যায়। প্রিটীর মাধ্যক্ষণ দলের অন্ত-গাঁও লাখা-রাণিকে অংশাদিকে আকর্ষণ করে, একং কৈশিক আৰু গ'ন ভাষাকে উদ্ধাদিকে আক্ষণ কৰে, ইহাতে কৈশিক আকৰ্ষণ যত কণ্ প্ৰাৰক্ষ গাকে, ডত कर जेल देशांगांगी इस श्रदा मानद अखर्गत करा 'ক্রমণা রন্ধি হইয়া হথন এও ভারী হব বে কৈশিক। আকর্ষণ আর তাহাকে তুলিতে পারে না, তখন আর উপিত হয় না।।

যে দ্রব্যে অনেক ছিল্র আছে, ভাহাতে জল
ও অন্যান্য ভরল পদার্থ উথিত ও ব্যাপ্ত হয়, তাহাও
এই কৈশিক আকর্ষ নের কার্য। তাহায় এক একটি
ছিদ্রকে এক একটি নল জান করিলে একথা স্থানর রূপ বোধগম্য হয়। যদি জলের উপরে লবণ-পিও রা শর্করা-পিও এ একারে স্থাপন করা যায়, যে ভাহার অধোভাগ মালে জল স্থার্ক হয়, তবে ক্রমে ক্রমে ভাহার সন্থান্য ভারেও জন প্রবেশ করে। প্রদীপের বর্তি দিয়া শিখা পর্যান্ত যে তৈল উথিত বা ব্যাপ্ত হয়, তাহাও এই কৈশিক আকর্ষ নের কার্য।

বন্ধের কোন প্রাপ্ত জলে পতিত হইয়া বত খানি ময়

ইয়,তাহার অপেকায় অধিক ভাগে জল প্রবেশ করে।

যদি এক বাটা জল রাখিয়া তাহার প্রান্তে এক গোছা কার্পাস-ছত এ প্রকারে স্থাপন করা যায়, যে তাহার এক দিকু জলে মগ্ন থাকে, এবং জন্য দিকু বাহিরে কুলিয়া থাকে, তবে ক্রমে ক্রমে সমুদায় প্রক্রজন-নিজ্ঞ হয়।

এই কৈশিক আকর্ষণ দারা দূমি হইতে জ্ঞা উট্যা ঘরের মেজেও প্রাচীরের মধ্যেভাগ আর্ফ্র ইয়া থাকে।

অন্তর্মাহ ও বহিন্দাই।

তরল পদার্থের আর এক আশ্রুমা গুণ আছে, তাকাকে অন্তর্মাক ও বহির্মাক বলে। এই
ক খ ভিহ্নিত পাত্র গ পর্যান্ত নির্মান
জলে পূর্ণ। চ ছ একটা কাচের নল,
উহিতি গ পর্যান্ত গ্রবণ-মিশ্রিত জলে
পূর্ণ। আর ঐ নলের তলা চ চিহ্নিত্রক
খান স্ক্র চর্মে সারত। পাত্র ও নল
এই প্রকার করিয়া রাখিলে, পাত্রের
জন ঐ চর্মের ভিতর দিয়া নলের মধ্যে প্রবিট হয়,

স্ত্রাং নলের অন্তর্গত তরল পদার্থ গ চিহ্ন অতিক্রম করিয়া ছ চিহ্ন আধানা অন্য কোন চিহ্ন পর্যান্ত উথিত হইয়া থাকে। যে প্রবাহ হারা বাহিরের জল নলের গধ্যে প্রবেশ করে, তাহার নান অন্তর্গাহ। সার যদি ইহার বিপরীত করা খায়, অর্থাৎ ক থ চিহ্নিত পাত্রে লবণ-নিপ্রিত জল রাখিয়া চ জ চিহ্নিত নলে নির্মাল জল রাখা যায়, তবে নজের সমদায় জল নির্মান হাইয়ানক থ পাত্রে আসিয়া হিশ্নিত হয়। যে প্রবাহ হারা নলের জল নাহিরে আইমে, তাহাকে বহির্মাহ বলে।

এ বিষয়ের নিয়ন এই, যদি ছুই প্রকার তবল পদাথের দপো এক প্রকার সারী এবং সার ১২০ প্রকার
ওদপেকার লঘু হয়। কথাচ একরে করিলে জালা ও
তৈলের ন্যায় পৃথক পৃথক না থাকিল। পরকার দিপ্রিত
হইয়া যায়, তবে এ ছুই তরল বস্তু পরকার নিকটবস্ত্রী করিয়া, মধাতলে কেবল এক থান প্রকা চর্মা বা
ক্রমা কোন বহু স্ক্রা-ছিল্র-মিলিউ প্রবা ব্যবধান
রাখিলে, তাহাদের উক্ত প্রকার অন্তর্জাহ ও বহিন্ধাহ
ক্রমা। ৺ তম্মধ্যে প্রায়ই লঘু বস্তু পুর্যোক্ত চর্মাবরণাদির মধ্য দিয়া নির্গত হইয়া গুরু বন্তর সহিত
মিলিত হয়, কিন্ত কোন কোন হলে ইহার ক্রমাথাত
হয়া থাকে।

ৱাসায়নিক আকর্ষণ।

এ পর্যান্ত যেকয়েক প্রকার আকর্ষণের বিষয় বিব-রণ করা গেল, তাহা ঘারা আকর্ষ ও আকুট বস্তুর अन शतिवर्ड इस ना। त्य दश्चन त्य अन जाहारे शांत. তাহার অন্যথা হয় না। জলের সহিত জল ও লব-ণের সহিত লবণ মিশ্রিত করিলে, জল ও লবণের পরিমাণ রাজ হয়, কিন্তু ভাহাদের খণের কিছু মাত্র ইতর বিশেষ হয় ন। কিন্তু রাসায়নিক আকষ:-নামে এক প্রকার আকর্ষণ আছে,তদারা ভিন্ন প্রকার বস্ত পরস্পর আকৃষ্ট ও নিলিত হইয়া একটি সুতন दञ्ज इच, এद**्राय एवं दञ्जत** रहारण ॐ लू**उन व**ञ्ज छैर-शिख इग्न, ভाহাদের বর্ণ, আকারাদি অনেকানেক গুল পরিবর্ত্তি হইয়া ঐ ভূতন বস্তুর অনাক্য প্রকার বর্ণাদি উৎপর হয়। ফেমন, পারাও গন্ধক একত করিয়া তপ্ত **করিলে যে হিষ্টাহয়, ভাহাতে পা**রা ও গন্ধকের বর্ণাদি থাকে না। গদ্ধক হরিন্তাবন করিন পদার্থ এবং পারদ মেতবর্ণ তরল পদার্থ, কিন্তু চিক্ষুল রুক্তবর্ণ কঠিন পদার্থ। হরিদ্রা ও চুর্ণ একতা করিলে উভয়ে মিলিত হইয়া আর এক প্রকার তবা হয়। হরিদ্রা পীতবর্ণ, এবং চূর্ণ খেতবর্ণ , কিন্তু উভয়ের যোগ হইয়া যে ৰম্ভ উৎপন্ন হয়, ভাহার বর্ণ আন্ अकात, ना त्युद्ध ना शीख । अहेत्राश, ऐक्क न-वर्ग- বিশিষ্ট বস্তু দিলিত হাইয়া বর্ণ-হীন হয়, বর্ণ-হীন বস্তু দিশ্রিত হাইয়া উজ্জ্বল বর্ণ ধারণ করে, এবং বাযু-বং পদার্থ দিলিত হাইয়া জ্বাবং ও কচিন হয়।

ভূমপ্তলে ্য এত বিচিত্র পদার্থ ও তাহাদের এত প্রকার শোলা দৃষ্টি করা যায়, রাসায়নিক আক-र्यभेडे डाइाज ध्यथान काजन। आमत्र एकुर्वितक एठ वस्त नृष्टि वृति, आग्न भग्नन्यहे योशिक बस्तु, কারণ প্রায় সকল পদ্ধই ছুই, তিনব। তদ্ধিক নিল जिस श्रमादर्शत थादश खेरशत इंडेशांदह । स्मर्डे मकल भारायित मान अह भार्य। ध्यमम् कटशक्ति व्यक्तिस त्यादश मञ्जूषात भव्य उद्युव इयु, माईक्रश हो करनकृषि **अमार्थित** स्टार्थ अभूमात्र राष्ट्र डिल्अन इंडेव्रीट्ड ' এপটান্ত বন্ধ নিচার নারা খণ, রৌপা, তালা, লৌহ, রাজ্, দক্তা, পংরদ, পক্ত প্রান্থতি লাখা বিক ৬৫ টি রাচ পদার্থ ভাত হওয়া গিরাছে। অন্যান্য বস্থ যোল অনেক রূচ প্রার্থের যোগে উৎপন্ন ছইয়াছে, এ ৬৫ টি মেরপ নতে ' পাবা ও গলকের যোগে হিন্দুল হয়, অতএল হিন্দুল বৌলিক পদার্থ: কিন্তু পারা अ शक्तक मिक्का अन्यांना श्रापित स्थादश जिल्ला इस না, অতএব ভাহারা রুচ় পদার্থ বলিয়া উলিখিত হয়: তবে একণে যাহা কট বলিয়া জানা আছে, বাস্তবিক তাহা যৌগিক হইলেও হইতে ক্লাব্র কিন্তু এপর্যান্ত এমন কোন প্রমাণ পাওয়া যার নাই, যে তদ্বার ঐ ৬৫টি রুচু পদার্থকে যৌগিক পদার্থ বোধ ছইতে পারে।

বিশেষ বিশেষ দ্রব্যের পরস্পার এপ্রকার স্বাভা-বিক সম্বা আছে, যে ভাছারা একত হইলেই মিলিভ হইলা মূভন আকার ও মূতন গুণ ধারণ করে। এই ঘাভাবিক সমন্ত্ৰকে রাসায়নিক আকর্ষণ বলে. কারণ এ বিষয়ের বিচার ও বিবরণ করা ২স মন(৩) विनादि अधिकाद। ७ आकर्षन पारा मकल वस्त्र শহিত **শি**কল বস্তুর সংগোগ হয় **না**, অতএব মাধাা-कर्ष ७ प्रांशिकर्षात्व नाम् हेटाक जज्लनार्थंत गाधारव अव वला यहिट्ड भारत ना । बक्ते एवं प्रश् জলে মগ্র করিয়া ভুলিখে ডাছার উপরে অধিক खन नांगिहा थीएन गा. स्थितिकः यादा थारक, छात्रः তথনই মুছিলা ফেলা শার। কিন্তু দদি পারার মধ্যে মগ্ল কৰা যায়, তবে সেই পারা স্বৰ্ণ-দণ্ডের উপরি-ভাগে এরপ লিপ্ত হয়, যে কোন প্রকারেই ভাহা উঠাইয়া ফেলা যায় না। ঐ পূর্ব-দ্র একবারে শেত-বর্ণ হয়, এবং ভাছার উপরিভাগ টাছিয়া তুলিলে যে সকল কণা উচিতে থাকে, ভাছা হৰ্ ও পারদ

⁽৩) যে বিদা। অধায়ন করিলে রুড় পদার্থ সমুদায়ের গুণ ও ভাষাদের পর্সণার সংযোগের বিবয় অবগত হওয়া যায়, ভাষার নাম রুসায়ন।

উভয়-মিলিড। ইহার কারণ, স্বর্ণের সহিত পারদের যেরূপ স্বাভাবিক সম্বল্প গাছে, জলের সেরূপ নাই।

জলের সহিত কোন ক্রমেই বালুকা নিপ্তিক্ত হয়
না নিশাইরা দিলেও, বালকা-কণা নকল ক্রমে ক্রমে
তলে পড়িয়া ধার। কিন্ত লকণ ও চিনি জলের গহিত
উত্তল রূপে নিলিত হইনা কার। ইহার কারণ,
জলের সহিত লবণ ও চিনির ফেরপ প্রাভাবিক সহসঃ
আহে, বাল্কার সেরপ নাই।

জড়বস্থুন যে সকল কণা যোগাকৰ্যণ দায়া আহুট হইয়া পরত্পর সংযুক্ত হয়, তাহাদিগকে মেমন্ **८६ जन, भ्या**यन, घर्गणानि हात। श्याय कहा याँग (स সমুদায় অণ্ডাসায়নিক অকেষ্ণ দারা আকৃষ্ট হয় ভাহাদিশকে তেজপ বল প্রয়োগ ছারা প্রকু করা যায় না। হিঙ্গ পেষণ করিলে, ডাছার বর্ণ সকল প্ৰক্পুৰক্হটলা চুৰ্হয়। জিল তাহাৰ প্ৰডোক কণাতে যে পারা ও গন্ধক থাকে তাহা কোন ক্রমেই প্থक् इक्रेबार नरह। महस्रवात (भवन कतिस्वत), ্ভাহার রক্তবৰ দুচিয়া খেত ও পীত হয় না। তবে পারদের অপেকার অধিক তেন্তে গন্ধককে আকর্ষণ করিতে পারে এনন কোন বস্তু হিন্দুলের সহিত একত্র করিলে, পারদ ও গন্ধক পরস্পর পৃথক্ হইতে পারে। লৌছ পারদের অপেকাম অধিক তেজে গদাককে আ- কর্ম করে, অতএব লৌহ ও হিঙ্গুল একত্রে তপ্ত করিলে, গদ্ধকের ভাগ লৌহের সহিত সংযুক্ত হয়, এবং পার-দের ভাগ পৃথক্ হইয়া যায়।

তৌষকাকৰ্যণ

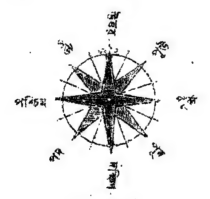
मकरलाई छाउ शांकिरवन, हृहरक लीह धांकर्सन करत्न ; बाहे स्नांकर्सन्टक क्षीह्मकोकर्सन वरणा

চুমক ছুই প্রকার; অঞ্জিম ও কৃজিম। আকর

হইতে যে চুমক নানে এক প্রকার অপরিস্কৃত লোহ
প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহার নাম অকৃজিম চুমক। অকৃজিম চুমকে লোহ অথবা ইস্পাত ঘর্ব করিলে, সেই
লোই ও ইস্পাতও চুমকের গুব প্রাপ্ত হয়; ইহাকেই
কৃতিম চুমক বলে। কৃজিম চুমকও অকৃজিম চুমকের
নায় লোহ ও ইস্পাত মাক্ষ্ব করিয়া থাকে।
নিকেল্ ও কোবাল্ট নামে ছুই খাতু আছে, তাহাও
লোহ ও ইস্পাতের নায় চুমকের গুব প্রাপ্ত হয়।

চুষ্কের এপ্রকার এক অসাধারণ গুণ আছে, যে তাহার এক দিক্ নিয়তই উত্তরাভিমুখে, এবং অন্য দিক্ স্তরাং দক্ষিণাভিমুখে থাকে। অতএব, একটা চুষ্কশলাকা সজে থাকিলে, কি অকুল সমূদ, কি কভীর অনুণা, সকল স্থানেই দিক্ নিরূপণ করা যায়। চুষ্কের এই আশ্চর্যা গুণ থাকাতে, নাবিক দিগের দিগ্দর্শন যন্ত্র প্রস্তুত হইয়াছে। তাহারা

पर्यम स्य ममूद्ध थोकूक मा क्रिम, उम्बोही अमिशिश किक् मिल्लभिक कतिएउ शादा। किश्मर्थन यद्ध अकि श-किम पृष्ठकत मनाको अध्यकों क्रिक्ट खालिउ किन-एउ इस स्य छाडा मकल किक्ड कितिएउ शादा। एमेंडे मणोकात अक निक् मिल्ल छेउता छिन्छ थादक, घटाय छम्नाता सामाराम छेउत किक् मिर्ग क्रिता यात्र। अक किक् मिल्लिउ इरेटल, युउदा थानामा किक्छ निक्र-शिक रूस। रेडाएउ मृतक्तम शममाशमम ७ वाक्कि।-कार्या मोगमान स्य श्रीह खादिस हरेगा हर छ। हा



তাড়িতাকৰ্ণ

ভূমগুল ও তাহার উপরিস্থিত বাযু মগুলের সর্ধা স্থানে এক প্রকার অতি স্থান্থ স্থাহি, ভার্টারু নাম তাড়িত। এই পর্যাশ্রহা পদার্থ সংস্থানর প্রথাক্ষ হয় না,
কিছু কথন কথন কোন কোন হয় হুইতে জ্বিলয়ন্ত্র্য জ্যোতির্মায় পদার্থ স্থান্তে আবিভূতি হয়।
বিহ্যুৎ ও বজু-মনি এই পদার্থের কার্যা। আরু
কাচ, রেশন, তৈলক্ষটিক, গল্পক, ধুনা, কয়েক প্রকার
রত্ম ইত্যাদি কতক গুলি দ্রব্য ঘর্ষণ করিয়া তাহা
হুইতে অংশকাক্ষত অন্ধ প্রমাণ ক্রেডিত প্রকাশ
করিতে পারা যায়।

যদি কঢ়ি অথবা লাকা শুদ্ধ হস্তে অথবা লোকজ বদ্রে ঘর্ষণ করিয়া কেশ, হ্রে, পালক, কাগজ, অথবা অন্য কোন লগু জব্যের নিকট ধরা যায়, তবে ঐ লগু জব্য সেই কাচ অথবা লাকা লারা আহুকী হইয়া তাহাতে লগু হইয়া গোকে। কিন্তু অভ্যান্ন কাল সংযুক্ত থাকিয়াই বিযুক্ত হইয়া পড়ে। এই উভন ব্যাপারই ঐ ভাত্তিত নামক পদার্থের শুণ; একারণ তাহার যে শুণ ভারা লগু বন্ধ কাচ অথবা লাকার সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকে, ভাহাকে তাতি-তাক্ষণ বলে এবং যে শুণ ভারা তাহা হইতে বিযুক্ত হয়, তাহাকে ভাত্তিভারিয়োলন করে। হ্রেকাশী পঞ্জিতেরা বিচার করিয়া কিন্তু করিয়াছেন, চেছিকাশী পঞ্জিতেরা বিচার করিয়া কিন্তু করিয়াছেন, চেছিকাশী বহু ও তাতিভাক্ষণ প্রস্কালতক্ত্র নহে; উভনই এক শুনার্থের শুণ।

ভাতিতের আর এক গুণ এই, যে যদি উহা এক হানে অধিক থাকে, এবং তাহার নিকটবর্ত্তী অন্য হানে অধিক থাকে,তবে প্রথমোক্ত হানের কিয়দংশ শেষোক্ত হানে আনিয়া উভয় হানে সমান হয়। যদি এক খান মেঘে অধিক প্রমাণ তাড়িত থাকে, আর এক খান মেঘে অল প্রমাণ থাকে, তবে উভয় মেঘ পর-ম্পার নিকটবর্ত্তী হইবার সময়ে, প্রথমোক্ত মেঘের কিয়ৎ প্রমাণ তাড়িত নির্গত হইয়া শেষোক্ত মেঘের অনিই হর্মা এই ভয়ন্তর ব্যাপার ঘটনার সময়ে অতিপ্রখর জ্যোভিঃ-প্রকাশ ও ঘেরিতর মেঘ গর্কন হয়; লোকে তাহাকেই বিত্যুৎ ও বজ্ল-ধ্রনি কহিয়া খাকে। পৃথিবী হইতে মেঘে, অথবা মেঘ হইতে পৃথিবীতে তাড়িত পদার্থ প্রবেশ করিবার সময়েও, ঐ রূপ ঘটনা ঘটিয়া থাকে।

কোন কোন বস্তু এ তাড়িত পদার্থকে এক স্থান্ত হইতে অন্য স্থানে সত্ত্ব সঞ্চালন করিয়া থাকে।
সেই সকল বস্তুকে তাড়িত-পরিচালক কহে। অন্য কতক গুলি বস্তুর পরিচালকতা-শক্তি এত অল্ল, যে কোন স্থানে তাড়িতের সঞ্চরণ নিবারণ করিতে স্থানে ঐ সকল জব্য ব্যবখান দিতে হয়। ঐ সক্ষত্ত বস্তুকে অপরিচালক ক্ষে

সমুদায় ধাতৃই প্রবল পরিচালক। ছতির অভার,

লবনাক লক্ষ্ হৃতি সার কতক থলি দ্রবা স্থাছে, তাহারাও পরিচালক বটে, কিছ থাজুর ন্যায় নহে। কাচ, গন্ধক, ধুনা, শরিশুক্ষ বাযু, কাঠ, কাগজ, কেশ, রেশন, পালক, পশুলোম এ সমুদায় সর্মটোভাবে অপরিচালক।

আনেকেই দেখিয়া থাকিবেন, কেহ কেহ আটালিকার পাথে এক একটা ধাতুমৰ শীক হাপন
করিয়া থাকেন। ঐ শীক অটালিকার অপেকা উচ্চ,
এবং গে যে ধাতুতে উহা প্রস্তুত হয়,তাহার তাড়িতপরিচালন-শক্তি মত্যন্ত প্রবল। অতএব, অটালিকার
উপর বজাঘাত হইবার উপ্রেক্ষ হইলে,তাহার কারণ
যে তাড়িত-প্রবাহ, তাহা ঐ শীক্ষ দারা লম্মর স্থালিত হইয়া পৃথিবী-গর্ভে প্রবাহিত হয়। ইহাতে
গ্রহে মার আঘাত হইয়েত পারে না।

🎍 🍇 তেজ।

বদি জগতে কেবল কতকগুলি প্রমাণু ও তাহার বিক্রমণ গুণ থাকিত, জার তাহার প্রতিবিধানার্থে অনা কোন শুক্তি না পাকিত, তবে সমুদায় জড় পনার্থ পরস্পর দৃততর আকৃষ্ট হইয়া এই প্রকাশ্ত কেবল একটি প্রকাশ্ত জন-পিও হইত। কিন্তু তেজা দামে এক প্রার্থ থাকাতে, এপ্রকার বিপত্তি ঘটনার নিবারন হইয়াছে প্রমাণ সকল বেনন জাক্

ব শ বারা পরস্পর সংযুক্ত হয়, সেইরপ্রতেজ বারা বিষুক্ত অর্থাৎ পরস্পার দূরীকৃত হয়। তেজের এই গুণকে বিয়োজন গুণ বলে।

ভেজ কি পদার্থ তাহা ও পর্যান্ত নিশ্চয় অবগত হওয়া
যায় নাই, কেবল তাহার কার্য্য দেখিয়া গুণের নিরূপণ
করা গিয়াছে। কোন কোন পণ্ডিত ইহাকে চলুর
অংগাচর অন্তিম্পা তরল পদার্থ বলিয়া অর্থনান করেন, কেহ কেহ কহেন, ইহা কড়পদার্থের শুণবিশেষ মাত্র।

সকল বস্তুতেই তেজ আছে, তবে অধিক আর আল্ল। বরক ও শিল যে এমন শীতল, তাহাতেও তেজ আছে। বাস্তবিক, যাহা আমাদের শীতল বোধ হয়, তাহা নিভান্ত ভেলোরহিত নহে; তাহাতেও কিঞিৎ ভেজ থাকেই থাকে। নিরবদিয়ে শীতল বস্তু কুত্রাপি নাই।

ঘর্ষণ, মর্দ্রন, দাহন প্রভৃতি নানা প্রকার উপায়
নারা সকল বস্তু হইতেই তেজ বাহির করিতে পারা
নায়। চুইখান কাঠ পরস্পর ঘর্ষণ করিলে, অবিলামে উভগু হয়। লোহ লিটিয়া এরপ উক্ষ করা যায়,
বে আগ্লিবং হইয়া উঠে। যদি কাহারও হস্ত শীভাল খাকে, তবে হস্তে হয়ন্ত ঘরণ করিলে শীত্র উক্ষ
ভাল খাকে, তবে হস্তে হয়ন্ত ঘরণ করিলে শীত্র উক্ষ

83

স্পর ঘর্ষণ করিলে তেজ নির্গত হয়। সেই তেজ দার। ঐ উভয় খণ্ড অধিলম্থে দেব হুইতে থাকে।

অধিক তেজ একত্র হইলেই,ভাহাকে অগ্নি বলে। यिन हिर्द्धा मां ता अपने कार्य मान कर है व हर कार्य कर की-হার আলে সর্বণ হইয়া একেবারে এত ডেজ নির্গত হয়, যে উভয়ই ক্লিয়। উঠে। বন মধ্যে কাঠে কাঠে ঘর্ষণ হ'ইয়া এনন অগ্নি উৎপদ হয়, যে তদ্বারা 🦜 বলের ভরি ভাগ দক্ষ হইয়। যায়: তাহাত্বই নান দাবালি। কোন কোন অসভা জাতীয় লোকে সচর্ণ-চর দ্বই খান কাঠ ঘর্যণ করিয়া অগ্নি উৎপাদন করে। চক্মকির পাথর ও ইম্পাত এই উভয়ের পরস্পর এতি-ঘাতে যে প্রকার অগ্নি উৎপদ্ধর তাহা অপর সাধা-রণ নকলেরই বিদিত আছে। ইহাতে সচরাচর অগ্নি প্রাপ্তির সত্যন্ত স্থবিদা হইসাছে। যে নন্দ্রে এই প্রস্তর থাকে, ভাহা ছুড়িবার সময়ে আর মতন্ত্র অগ্নি সংযোগ করিছে হয় না।

এই সকল উদাহরণ পাঠ করিলে নোধ হয়, যেমন আর্ত্র বস্ত্র নিপ্নীড়ন করিলে, তাহা হইতে জল নিঃসৃত হয়,সেইরূপ জড় পদার্থের অণু সকল পরস্পর ঘর্ষণ করিলে, তাহা হইতে তেজ নির্গত হয়।

ঘর্ষণ, মন্দ্রন, সংস্কোচনাদি ছারা থেরূপে তেজ নিঃসৃত হয়, তাহারই উদাহরণ এদর্শিত হইল। কিন্তু আমানের পক্ষে সূর্য্য যেনন তেজঃস্থান, এমত আর বিতীয় নাই। স্থ্য না থাকিলে, ভূমওলের কোন জন্ম ও কোন উদ্ভিক্ষ জীবিত থাকিত না। আতদি পাতরে সূর্য্যের বিরণ এরপ ঘনীভূত হয়, যে তাহার কতক ওলি একত্র করিয়া কাই দক্ষ ও ধাতু জব করা যায়।

 আর এক প্রকারেও কায়ির উৎপত্তি হয়। পূর্বের ताभागिक जाकर्ग दन्त दिवस विशिष्ठ इहेसार्छ। ভদ্রে বস্তুর সংগোগ বিহোগ হটবার সময়েও তেজ নির্গত সহয়। থাকে। বাথারি চুণ ফোটা-ইবার সময়ে থেকুপ উকা হয়, তাহা অপর মাধ্রেণ मकरलबंदे विषिठ আছে। श्रीवटक जब पिरमंड, উত্তরে মিলিত হইবার সময়ে অতান্ত উত্তপ্ত হয়। ছুই ভাগ স্থাবক ও এক ভাগ জল একত করিলে कृष्टिश डिट्ठ। नियान बाहा य वाह महीतंत्र হয়, তাহার দহিত রত্তের সংযোগ হইয়া যে তেজ উৎপণ হয়, তাহাও রাসায়নিক আক্ষাণের কার্যা। এই শেষোক্ত প্রকারে যে তেজ উৎপন্ন হয়. তাহা-তেই শরীরে উত্তাপ থাকে। কাঠ, কয়লা প্রভৃতি দাহ্য বস্তু দক্ষ করিলে যে অগ্নি উৎপদ হয়, ভাহাও এই রাসায়নিক আকর্ষ এের কার্য্য। তদ্বারা এক বস্তুর নিহিত অন্য ৰম্ভর সংযোগ হইবার সুময়ে যদি তেজ

ও জ্যোতি নির্গত হয়, তবে সেই সংযোগ-ক্রিয়াকে দহন-ক্রিয়া বলে।

পুর্বেষ তাভিতাক্য থের বিষয় লিখিত হই:

নাছে, ভাহাও তেজঃ প্রকাশের এক প্রধান কারণ।
তদ্বারা ধাতু সমুদার দক্ষ, তার ও নাস্পীত্ত করিতে
পারা হায়। বাস্তবিক, এই ব্যাগার নারা মেপ্রকাত্র
প্রথার তেজ প্রকাশিত হুইতে পারে, অন্যাধি অন্যা
কোন উপায় হারা সে প্রকার হয় নাই।

ভূম ওলের সম্পায় খানেই তেজ তাছে কিও
সকল প্রান্থে সমান নাই; কোন স্থানে অধিক
কোন স্থানে বা অল। নিরক্ষদেশে এবং তাহার
নিকটবর্তী স্থানে প্রেরি তেজ সরল ভানে পলিত
হয়। এই নিমিত্ত, সেই সকল স্থান স্ক্রাপ্তেক্ষায় উক্ষ।
স্থানের ও কুমেরুর সমীপকর্তী দেশ রুমুদারে স্থানার
তেজ অভিশায় তির্যাগভাবে বিকীর্ণ হয় এই নিমিত্ত,
উল্লেখ্যনা তর্যাগভাবে বিকীর্ণ হয় এই নিমিত্ত,
উল্লেখ্যনা অভ্যন্ত শতিল। উচ্চ উচ্চ পর্যতের শিশ্বর
সমূদায় সরাধা বরকে আয়ত। পৃথিবীর অভ্যন্তরও
উক্ষা অনেকে তাহার মধ্যস্থান অগ্নিম্ম বা তদ্যুরূপ উক্ষ বলিয়া অনুমান করেন।

⁽৪) কোন কোন, স্থানকে নির্ক্তেশ, সুমের ও কুমের বলে, তাহা ২৯ পৃষ্ঠায় দেখিবে।

তেজের বিরোজন-গুণের বিবরণ করিবার পুর্ফে তাহার আর তিন চারিটি গুণ জাপন করা আবশাক বিবেচনায় সংক্ষেত্র তাহার বিবরণ করা যাইতেছে। প্রিচালকতা।

জড় পদার্থের যে গুণ হারা এক দ্রব্য হইতে দ্রব্যা-দ্বরে, অথবা কোন লব্যের এক ভাগ হইতে জন্য দ্বাগে,তেজ সঞ্চালিত হব, তাহার নাম পরিচালকতা। সেই তেজ/যে যে বন্ত হারা চালিত হয়, তাহাদিগকে পরিচালক কছে।

পেহি-দণ্ডের এক দিক্ অগ্নি-সংযুক্ত করিয়া রা-খিলে, ক্রমে ক্রনে অন্য দিক্ পর্যন্ত উত্তপ্ত হয়।

কমিন দ্রব্যেশ্ব পরিচালকতা-শক্তি অত্যন্ত প্রবল।
বিশেষতঃ যে মক্য দ্রব্য অধিক ভারী,ভাহারাই প্রায়
অধিক পরিচালক। থদি কোন লোইন্যী স্কুচী হয়ে
করিয়া দীপ শিখার ধরা যায়, তবে ক্রমাত্র পরে
ভাহা এরূপ উত্তপ্ত হইয়া উঠে, যে আর সহ্য হয় না।
কিন্তু ভাহার সমান দীর্ঘ কোন কাচমন্ত্রী স্কুচী মে
রূপ করিয়া ধরিলে, ভাহার এক দিক্ দ্রব হইয়া যায়,
ভথাপি অন্য দিক্ ভাদৃশ উষ্ণ হয় না; কারণ,
লোহ যভ শীল্র তেজ সঞ্চালন করে, কাচ ভত শীল্র
করে না। কিন্তু ইহাতে এরূপ অবধারণ করা করিব্য
নহে, যে যে দ্রব্য যত ভারী, ভাহার পরিচালকভা-

শক্তি তত অধিক। প্লাটিন নামক ধাতু প্রায় আর আর সকল ধাতু অপেকায় ভারী, অথচ তাহার পরি-চালকতা-শক্তি অন্যানা অনেক ধাতু অপেকায় অল্প।

রেপিন, তাত্র, থর্গ, চিন্, লেছি ও সীসের পরিচালকতা-শক্তি সর্বাপেফায় অধিক ! প্রস্তরও
কাচের গরিচালকতা-শক্তি অপেকার্কত অয় ।
কেশ, গশম প্রছতি লঘু দ্রবার পরিচালকতা-শক্তি
তদপেকাও অয় । বরক, বালুকা ও অস্থারও অতি
দ্র্রাল পরিচালক । পরিচালক পদার্থের পরমাণু
সকল পরস্পার যত দূরীকৃত হয়, তাহার পরিচালকতা
শক্তি তত হাম হইতে থাকে। লেছি অপেকায়
লোহ-চূর্ণের, এবং কাই অপেকায় কাই-চূর্ণের পরিচালকতা-শক্তি অনেক অয় ।

থে সকল বস্তুর পরিচালকতা শক্তি অল্প. তাহারই
পরিধেয় বস্ত্র প্রস্তুত কর। কর্ত্তবা। কারণ, তাহা
হইলে, শীতকালে শরীরস্থ তেজ নির্গত হইসা বাহিরে
ফাইতে পারে না, এবং গ্রীষ্ম কালে কাহিরের
তেজ শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে না। পশুর
লোম ও পক্ষীর পালক অতি মুর্বল পরিচালক, এ
কারণ সর্বা-শক্তিমান্ সর্বজ্ঞ পরমেশ্বর তাহাদের
গার্ত্র সমুদায় সামগ্রী বারা আর্ত করিয়া দিয়াছেন। তদমুসারে, মন্থ্যেরাও কার্পাস, রেশন, পশ্ম

প্রভৃতি ছুর্বল পরিচালক দ্রব্যে বস্ত্র প্রস্তুত করিয়। থাকে।

जन ७ जनामा उतन प्रतात, वहर वाष्ट्र अमा-ना नाग्रवः कदात्र श्रीकानकृष्ठः गक्ति अठास अझ । পূর্কোক পর্ণ, রৌপা, লৌহ, তান্তাদির ন্যায় এসকল ভব্যের মধ্য দিয়া ডেজ পরিচালিত ইয় না। তবে থে কোন জল-পূর্ণ পালের নীচে জাল দিলে, তাহার উপরকার দ্রাল গর্মান্ত উভপ্ত হয়, ভাহার অন্য কারণ আছে: পাতের অপোনাগত জল এখনে উত্তপ্ত इस, छेडळ इडेटनरे अघु इस, अमु इडेटनरे खुएटार উপরে উঠে। নীচের অঘু জল উপরে উখিত হইলে, উপরকার ভারী এল স্বতরাং অধ্যথতিত হয়, অধ্পতিত হইলে তাহাও পূর্মবং উত্তথ হইয়া উর্ক্রণামী হয়। এই প্রকার মধঃ-প্রদাহ ও উর্ক্ল-अवाह काता करम करम शास्त्रत मधुनाय जल डेस হইতে থাকে !

বাহিরের বায় কুর্যা কিয়েণে উফ চইলে, গৃহের অভ্যন্তরন্থ বায়ু যে উক্ষ হয়,তাহাও প্রায় উক্ত প্রকারে হইয়া থাকে। বাহিরের উফ বায়ু প্রবাহিত হইয়া ইহ মধ্যে প্রবিষ্ট হয়, এই হেতু গৃহচ্ছায়াতে উপ-বেশন করিকাও গ্রীম বোধ হয়। যে প্রমাণ উষ্ফ ক্লা স্পর্শ করিলে শরীর দক্ষ হইতে থাকে, বায়ু A br

উহার দিওণ উফ হইশেও, তাহার উত্তাপ সহিতে পারা যায়। ইহার কারণ, বায়ুর পরিচালকতা-শক্তি অতি অল্ল, এনিমিত তদ্বারা তেজ অত্যন্ত আনে আরে সপালিত হট্যা শ্রীর মধ্যে প্রবেশ করে। জোজেত্ राक्षित् अ पार्वात् द्वात्र्यम् नामक धूरे कन नाट्य এক অত্যুক্ত ধৃতের ভাত্যন্তরে প্রবেশ করিয়া তণাকার বায়ুর উভাপে মহা করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। কিন্ত তাঁহাদের যড়ির শৃত্যল ও বত্তের বোতাম এত উত্ত ত্ইয়াছিল, যে কোন ক্রমে স্পর্শ করিতে পারেন নাই। পাতুর পরিচালকতা-শক্তি কায়, অংশকায় প্রবল, অভ্এব ঐ ছুট ধাত্ময় দ্রব্য দার। ক্রতবেণে তেজ পরিচালিত হইয়। তাঁহা-দের হত্তে প্রবিদ্ট হইয়াছিল, একারণ তাঁহারা ধূহের সভাতরত বাযু**র উঞ্চা সহা** করিয়াও পূর্কোক ধাতুন্য ছই দ্রব্যের উত্তাপ সহ্য করিতে ममर्थ इन नाई।

विकित्रग्।

জাড় পদার্থের যে ওণ থাকাতে, এক জবোর তেজ নির্গত ইইয়া চতুঃপাশ বর্তী বায়ুতে অথবা অন্য কোন দূর-স্থিত বস্তুতে বা প্রদেশে বিশিপ্ত হয়, ভাহার নাম বিকিরণ! অগ্নিস্থানের নিষ্কুটে উপবিউ বা দুগুয়মান হইলে, তথা হইতে তেজ নির্গত হইয়া গাত্র স্পর্ণ করে। এই নিমিত্ত উত্তাপ পাওয়া যায়।
যদি কোন উত্তপ্ত লোহ-দও শীতল করিবার নিমিত্তে
বাতাসেরাখা যায়, তবে যেরপে হুর্যা ও দীপ-শিখার
ক্যোতিঃ চতুর্দিকে বিকীর্ণ হয়, সেইরপ তাহার তেজ
ততুঃপাখে সরল ভাবে বিকীর্ণ হইতে থাকে।
পদার্থবিদ্যাবিৎ পশুতেরা অনুমান করিয়াছেন,
তেজ প্রতি বিপলে ৩০৮০০ কোশ গমন করে।

তেজ বিকীৰ্ণ হইবার সমরে যত দূর গমন করিতে থাকে, তাহার প্রথরতা তত হাস হইয়া আইদে। কিন্তু সে তেজ যে বস্তু হইতে নিঃমৃত হয়, তাহার এক হস্ত দূরে গিয়া বত প্রথার থাকে, ছুই হস্ত গিয়া যে ভাহার আন্ধেক হয়, এবং 'ডিন হস্ত গিয়া যে তাহার তিন ভাগের এক ভাগ হয় এমত নছে। তেজের প্রাথর্যা হ্রাস হইবার ক্রম আর এক প্রকার! এক হস্ত পিয়া তাহার যত প্রাথর্ঘ্য থাকে, ছুই হস্ত গমন করিলে তাহার চারি ভাগের এক ভাগ হয়, তিন হস্ত গমন করিলে নয় ভাগের এক ভাগ হয়, চারি হস্ত গমন করিলে যোল ভাগের এক ভাগ इस ইতাদি। ইহার স্ক্ষেত এই, य मृ-রের সংখ্যা যত, ভাছার তত গুণ করিলে যে আছ প্রাপ্ত হওয়া, যায়, সে স্থানে তেজের প্রাথম্য তত ভাগের এক ভাগ।.

সকল বস্তুর বিকিরণ-শক্তি সমান নহে। বন্ধুর ও বছ-ছিজ-বিশিষ্ট জ্রব্যের বিকিরণ-শক্তি মসৃণ খাতু অপেক্ষায় অধিক। লাক্ষার বিকিরণ-শক্তি স্থা, রৌপাও তাক অপেক্ষায় প্রায় আট গুণ, এবং কাগজ ও তেলকালীর বিকিরণ-শক্তি তদপেক্ষাও অধিক।

এই বিকিরণ-শক্তিই শিশির-সঞ্চারের কারণ। स्र्या अछ इटेल, शृथियी-शृष्ठे इटेख राज्य निर्गाज हरेगा प्रजुमिति विकीन हम, उम्राज्ञ निक्छेश्व बागू সমুদায় শীতল হয়, এবং তাহাতে তে ৰাজ্প-পুঞ্ খাকে, তাহা ঘন হইয়া শিশির-বিন্দু রূপে পরিণ্ড रहा। मनल बद्धत विकित्रग-भंक्ति ममान नटर, u-করিণ সকল যন্ততে সমানঃ শিশির সঞ্চিত হয় না। যে বস্তুর বিকিরণ-শক্তি অধিক, সে বস্তুর তেজ অবি-লবে নিৰ্গত হইয়া ভাছাকে শীঘ্ৰ শীতল করিয়া ফেলে ৷ স্বতরাং তাহার পাশ্বর্জী বাঙ্গ-য়াশি শীতে ঘনীতৃত হইয়া শিশির-বিন্দু রূপে তাহার উপর অবস্থিত হয়। যে বস্তুর বিকিরণ-শক্তি তা-मृण अवल नरह, जाहा 'डेक्डक्स मीडल इस ना, স্বতরাং তাহার উপর উক্ত একার শিশিরও উৎপন্ন হয় না। থাতু অপেকায় মেষের লোমের বিকিরণ-শক্তি অধিক প্রবল এনিমিত্ত, রাতিকালে একটা ধাতু-পাত্র ও কিঞ্চিং মেষের,লোম এক স্থানে

রাখিতে, নেবের লোনে বিশুর শিশির সঞ্চিত হয়, কিন্তু ধাতুপাতে কিছুমান সঞ্চিত হয় কি না সন্দেহ। এপ্র-কারও ঘটিয়া থাকে, যে এক খণ্ড ভূমিতে কোন কোন রক্ষ শিশিরে পরিপূর্ব হয়, অখ্য তাহার পার্ম্ব বর্তী অন্যান্য হকে বিন্দু-মারও সঞ্চিত হয় না। এ সকল রক্ষের বিভিরণ-শক্তির স্থানাগিকাই উহার কারণ।

হানি কোন প্রতিবন্ধক ঘটনা ইইয়া ভূতল ইইতে তেজ বিকীর্ণ ইইতে না গাবে, তবে তলিকটন্ত বায়ু ভাষুণ শীতল হয় না, ন্তেরাং শিশিরও সঞ্চিত হয় না। শীতকালে যে নাতে আকাশ-মগুল দেশাক্ত হয়,কে রাত্রে পৃথিবীন্থ তেজ দেই মেথ নির্ভেদ করিয়া ঘাইতে পারে না, স্তরাং কে রাত্রিতে পৃথিবীর নিকটন্ত বায়ু সম্পিক শীতল না হওয়াতে,অধিক শীতাশ স্থুতর ও শিশির-স্বার হয় না। যে স্থানের উপরে বিশ্বত রুক্ষ-শাথা অথবা অনা কোন আফ্রাদন থাকে, সেন্থান যে ভাষ্কশ শিশির-সিক্ত হয় না, ভাষারও কারণ এই।

যদি রাত্রে বায়ু বহিতে থাকে, তাহা হইলেও
অধিক শিশির সঞ্চিত হইতে পাল না। কারণ, তৃণাদির পার্যবিত্তী বায়ু যে প্রকার শীতল, ভ্রায়ু-প্রবাহ দারা তদপেকা উক্ত বায়ু আসিয়া সেই সকল
। তৃণাদিকে অধিক শীতল হইতে দেয় না, স্থতরাং

তাহার উপর শিশিরও উৎপন্ন হয় না। যে রাতে নেম ও বাসু-প্রবাহ উভয়ই থাকে,সে রাতে কিছুমাত শিশির সঞ্চারিত হয় না!

সৃত্তিকা ও কর্বর অপেকায় ঘাসের বিকিন্ন-শক্তি অধিক, এপ্রযুক্ত তাহাতে অধিক শিশির সঞ্চিত্র হয়।
শন্ধা-রক্ষ-পরিপূর্ণ ক্ষেত্র যে বালুকায়য় মক্তৃমি অপেক্ষা অধিকতর শিশির-সিক্ত হয়, তাহার কারণ এই।
শন্ধা-রক্ষ রক্ষণ ও বদ্ধানার্থে যেয়ন বছ-প্রমাণ শিশির আবশাক করে, পরমেশ্বর শিশিরোৎপত্তি বিষয়ের তার্যাক রক্ষণ ভারতাই করিয়া দিয়াছেন। বাত্তবিক, তিনি প্রত্যেক রক্ষণ, লতা, তূন, পত্র, পর্যর ও দৃর্বাদলের বিকিরণ-শক্তির এপ্রকার ইতর বিশেষ করিয়াছেন, যে ত্র্যারা প্রত্যেকের প্রশেকনাপ্রফালী শিশির উৎপর্য ইয়া প্রত্যেকের জীবন রক্ষিত ও বদ্ধিত হয়।
আহা ! এক একটি শিশির-বিন্দৃত্তেও ক্রপনীয়রের কি আশ্বর্যা সহিমা ও অপার করণা প্রকাশ পাইতেছে!

লোকের এই প্রকার বিশাস আছে, যে উপর ছইতে শিশির পতিত হয়, বিশু ভাহাদের এ বিশাস নিভান্ত ভান্তি-মূলক। প্থিবীর নিকটনভা বাযুতে যে বাপ্পথাকে,ভাহাই শীত দ্বারা দন হইয়া শিশির-বিন্দ রূপে পরিণত হয়।

শোষকভা।

যে শক্তি পাকাতে, ক্ষড় পদার্থ তেজ শোষণ করিতে পারে, ভাষার নাম শোষকতা। কোন কোন বস্তু শীঘ তেজ শোষণ করে, থনাল্য বস্তু তদপেকায় জনীত্র মধে শোষণ করিয়া থাকে। যে বস্তুর বিকি-রণ-শক্তি অধিক, ভাষাব শোষকতা-শতিও অধিক, এবং যাহার বিকিরণ-শতি মল্ল, তাহার শোষকতা-শক্তিও অল্ল, দীপ-কজ্লের বিকিরণ-শতি ও শোষ-কতা-শক্তি উভয়ই প্রবল, এবং নির্মাল মন্ত্র গাতুর ঐ উভয়ংশক্তিই অল্ল

विद्यां अन्।।

পূর্বেই উল্লেখ করা থিরাছে, পরমানু সমুদায়তে পরস্পর নিকটব প্রী করা যেমন আকর্যবের কার্য্য, সেই কপ, তাহাদিকে বিযুক্ত করা তেজের কার্য্য। স্বর্গ রৌপা, গদাক প্রভৃতি কহিন দেবা উত্তপ্ত করিলে, প্রথমে কোমল হয়, পরে তরল হয়, তংপরে ক্রমে ক্রমে বায়ুবং হইয়া যায়। ইহার কারণ, স্বর্ণাদি যত উষ্ণ হইতে থাকে, তাহার অনুসমুদায় তেজ লারা তত শিথিল হইয়া ক্রমে ক্রমে কোমল, তরল ও বায়ুবং হয়।

লোহদও উদ্ধ করিলে, তাহার অণু সকল অগ্নির তেজে উত্তপ্ত হইয়া পরস্পার দূরীকৃত ও স্ফীত হইয়া উঠে, धरे निमित्त कथन कथन धक्त थ वारी, भी उन देनी-इन्छ य छित्न भारत धनाशास्त्र श्रीनिये हहेर्छ शास्त्र, छित्त थ्रीस्त भारत श्रीहरू श्रीस्त्र भारती स्वार्थना स्वार्थना स्वार्थना

মবনীত, মধুপ,পারদ বরফ প্রভৃতি উত্থ হইলে যে ক্রব হয়, ভাহারও ধারণ এই।

তেজ কারা বস্ত্র বিস্তার হৃদ্ধি হয় ইহা জাত হইয়া পণ্ডিতের, বায় ও আবে তার পদার্থের উষ্ণতা পরিমাণ্টের্থ কাল্যাল লামে এক যন্ত্র প্রস্তুত করিয়ান ছেন। নানা দেশে নামা প্রকার তাপমান প্রচলিত আছে, তম্বো ই লও দেশে যে প্রকার তাপমান সচর্চির চলিভ তাহার আকৃতি এইরূপ। তাপ্যান কেলল একটি কাচের নল মাজ। ভাষার মধো-ভাগ কুডাকুতি। সেই কুণ্ডে পারা থাকে। रथन गठ शीध हम उथन से भाता तिख्ड हरे-য়। তত্ত উর্লে উঠে। কথন্ কত দর উপিত হয় তাহ। নিশ্চিত জানিবায় নি**মিত্তে ঐ নলের** भार्ष अकावधि २ ५२ भवान्त अक्र ममुमाग्न यथी-ক্রমে অহিত থাকে। জস যত উ**ত্তপ্ত হইলে** क्षित्रा छित्रे, उट छेख् इहेरल, वे नरलंब शांता ২ ১২ অন্ধ পর্যান্ত উপিত হ্য,এবং যত শীতল হ- ু ইলে জমিতে আরমু হয়,তত শীতে ঐ পারা ৩২। अक शर्यास डिवा शाटक। मजीव मसूरवात तक

হত উষ্ণ, তত উষ্ণ হইলে ঐ পারা ৯৮ পর্যন্ত উথিত হয়। এই সকল বিষয় রীতিমত বলিতে হইলে এই-রূপ বলিতে হয়, যে জীবিত মন্থায়ের রক্তের তাপাংশ ৯৮ ইত্যাদি। ফারেনাইট্ সাহেব এই থকার তাপ-নান গ্রন্থত করেন, একারণ তদস্পারে কোন বস্তুর তাপাংশ জ্বাপন করিতে হইলে, তাঁহার খুনি দিয়া বলিতে হয়, যথা কারেনাইটের তাপখান অন্থ্যারে রক্তের তাপাংশ ৯৮।

তেজ দারা যে কটিন দ্রবোর বিস্তার রক্ষি হয়, তিছা প্রর্মে দশিত হউপাছে। তরল জবা তদপেক্ষায় অধিক বিস্তৃত হয়। তাপমান যক্ত্রের যে হানে পার্না থাকে, তথায় হস্ত প্রদান করিলে, সেই পারা হস্ত-স্থিত তেজের উফতা দারা বিস্তত হইয়া তৎক্ষণাং উৰ্দ্ধামী হয়। কিন্তু মনুদায় তরল পদাথের বিস্তৃত হইবার ক্রম সমান নহে। যে তরল বস্ত্র অল্ল তেকে ফ্টিয়া উঠে, তাহাই অধিক বিজ্ত হয়। ৩২ তা-भारम अभाग छेरू होत्रिंग रेडम २ ३२ डांशारम পর্যান্ত তপ্ত করিলে, তাহার আয়তনের ১৪ ভাগের এক ভাগ রন্ধি হয় . কিন্তু ঐ ৩২ তাগাংশ প্রমাণ উষ্ণ জল ও পারদ ২১২ তাপাংশ পর্যান্ত উত্তঞ্চ क्रिल, जन निक जाग्रज्यार २२ जारभन धक छान .এবং পার্দ নিজ আয়তনের ৫৫ ভাগের এক ভাগ

44

মাত্র হৃদ্ধি হইয়া থাকে।

বাষু ও বাষুবৎ পদার্থ উত্তপ্ত হইলে, তরল তব্য অপেকাও অধিক বিজ্ ত হয়; কারণ তদীয় প্রদান্ সকলের ঘোণাকর্ষণ অতি অল্ল। জল ও লোই স্থান উত্তপ্ত হইলে, কারু ও লান উত্তপ্ত হইলে, কারু জল অপেকায় ৪৫ তান বিজ্ ও হয়, এবং বাষু ও লান স্থান উত্তপ্ত হইলে, কারু জল অপেকায় ৮ ৩০ বিজারিত হয়। যদি কোন জ্বা-চার্ম-নির্মিত কৃত্র মসক সক্তৃতিত হইয়া থাকে, তবে তাহা অগ্লির নিকট প্রিলে ক্ষাভ হইয়া থাকে, তবে তাহা অগ্লির নিকট প্রিলে ক্ষাভ হইয়া উঠে, এবং প্রকার শতিল করিলে পূর্কবং সক্ষ্তিত হয়। ইহার কারণ এই যে, মসকের অভাজরন্থ বাষু অগ্লির উলাপে বিজ্ ত হওয়াতে মসক ক্ষাত হয়, সে উত্তাপ নক্ষ হইলে প্রভরাং পূর্কবং সক্ষ্তিত হইয়া পড়ে।

শ্বৰ্, সীনক, গশ্বক, বরফ প্রান্থতি উত্তপ্ত হাইলে দ্বৰ হয়, এ কথা পূর্বে উল্লেখ করা সিয়াছে। কিছ নকল বস্তু দ্বৰ করিতে সমান তেলে আবিশাক করে না। শ্বৰ্ণ দ্বৰ করিতে ৫০০০, সীসক দ্বৰ করিতে ৬১২ টিন্দ্ৰৰ করিতে ৪৪২, গলক দ্বৰ করিতে ২৩২ মধূথ দ্বৰ করিতে ১৪২, এবং ব্রফ দ্বৰ করিতে ৩২ ভাপাংশ প্রমাণ তেজা আবিশাক করে।

के क्रथ, नकल वस्त्रक दोन्य कहिएउउ ममान एउउ व्यक्तिक करत नी क्रिक्ट २५२, श्रीतम् ७৯२ এव ত্রাবক ৬০০ তাপাংশ প্রমাণ তেজ প্রাপ্ত হইলেই বাজা হয় ৷

তেজ बाता यञ्चत आग्रजन हिन्ति, नियम गांश নিখিত হইল, তাহা পাঠ করিলে স্পন্ট প্রতীত হয়, বস্তুর কটিনত্ব, কে:মলত্ব, ভরলত্ব প্রভৃতি গুণ তদন্তর্গত ভেলের উপর বিস্তর নির্ভর করে। ভূমগুলে যে দ্রবা কঠিন, তাহা প্রিথী অপেকায় উষ্ণতর অন্য কোন গ্রাফে থাকিলে. ডব বা বাযুবৎ হইতে পারে, এবং শীতলতর প্রহে নীত হইলে, অধিকতর কঠিন হইতে भारत । तुप श्रष्ट स्ट्यांत এত निक्छे, स्थ निम ও मध्य उथाय मीज इहेटल, टेंजनवर उसल इहेशा या ए, ववर जन. তৈল, সুরা প্রভৃতি তথায় স্থাপিত হইছে।, বাস্পাব। गाभुव १ इसा थाटक । जातात्त, इत्यं म शह स्टर्गत এও দূরে, যে তথায় জল থাকিলে কাটিকবৎ কটিন হয়, এবং তশীয় ভাষা দ্রব করিতে হুইলে প্রথর অগ্নিডে উত্তপ্ত করিতে হয়। এখানকার তৈল ভ্যায় মাখন বা ধুনার নাায় হইয়া যায়, এবং পার। এত किंक रह, य गीमक ও दोल्गात नाम्य शिविया शांड করিতে পারা যায়:

পৃথিবীতেও স্থান বিশেষে ও সময় বিশেষে জ্বোর ক্ষিমত্ব কোমলত্ব প্রস্থৃতি গুণের অনেক ইতর বিশেষ प्रिचिट्ड शांख्या यात्र । जित्रक् रम्ट्स मासून मिना- ভাবে তৈলবং এবং রাজিভাগে কর্দ্দরে ন্যায় रुप्त, अवः ख्थांग स्मापन वां जि अज कामन स्थ, स्थ তাহা কোন রূপেই ব্যবহার করা যায় না! এড-দেশেও ঘৃত গ্রীষ্ম কালে জলবং এবং শীত কালে कामल मृखिकांव र इहेग्रा शास्त्र । स्राप्तक आदिता देखन ५ भावम क्तिन व्हेरा थाटक, ध्वर कन ध्यर জমিনা খায়, যে অগ্নিছারা জব না করিলে খ্যবহার করিতে পারা যায় না। ভাতএব বস্তুর ক্ঠিনছ, কো মলত্ব, তরভাত্ব প্রাস্থাতি গণ নিত্য গুণ নহে।

आमता स्य दिवश स्य अवीख निध्यः स्मिशिकि. অথবা পরীকা ক্রিয়া যত দূর ভাতে হইয়াছি, ভাছার অভিরিক্ত কোম ব্যাপার পাঠ অথবা শ্রবণ করিলে, এक्टरात अधारा करा कर दा नहा । गर्थावर वर বিচার না করিলা যে বিষয়ে যেমন সংস্কার আছে: তদম্যামী সিদ্ধান্ত করিলে ছোরতর ভ্রম হইবার সম্ভাবনা। এক বাক্তি আসিছা-খণ্ডের অন্তঃপাতী দেশ বিলেধের কোন ভূপতিকে কৃত্যিছিল, আমি এপ্রকার অনেকানেক দেশ দৃষ্টি করিছা আমিয়াছি, ्य उथीय खन रुथन रुथन कारिक्द नाम किन হইয়া থাকে। ইহা শুনিয়া রাজা ক্রোধভরে তাহার প্রাণ সংহার করিলেন। ইহা অপেক্ষায় অভানের कार्या जात्र कि आहर ?

ক্রড় ও ক্রড়ের গুণ

সঞ্চারণ।

कोन रश्च इंडेटल एडल विकीर्ग इंडेग्री यनि जन, কাচ প্রভৃতি স্বন্ধ পদার্থের উপর পতিত হয়, তাছা হইলে সে তেজ উল্লিখিত পদার্থ সমুদায়ের মধ্য দিয়া সঞ্'রিত হইযা বহিণ্ড হয়। স্বচ্ছ পদার্থের त्य अन थाकारछ.टेडजम कितन डाशांत मधा निया करे-क्रभ मध्यावित इत्र, डाङोस्ट मध्यावन छन रस्म । की-চের উপর সূর্যা-রাক্মি পদিত হইলে. সে কাচ যে তা-দৃশ উত্তপ্ত হয় না, ইছার কারণ এই যে,এ সকল রশ্মি কাচের অন্তভূতি না থাকিয়। উক্ত প্রকারে বহির্ণত হ-ইয়া যায়। যে সমস্ত অনভিপ্রথর তৈরস কিরণ ভৃতলত্ব ব্যু হুইতে বিকীণ হুইয়া কোন স্বচ্ছ পদার্থের উপরে পতিত হয়, তাজার কিষ্ণংশ মান ঐ পদার্থের মধ্য দিয়া সঞ্জিত হয়, অব্শিষ্ট ভাগ ভাহাতে ক্র হইয়া থাকে ' যে দ্ৰা হইতে তেজা বিকীৰ্ণ হইয়া স্তম্ভ পদার্থে পতিত হয়, তাহা যত উঞ্চ, তত প্রমাণ তৈজ্ঞস কিরণ দেই পদার্থের অভান্তর দিয়া সঞ্চরিত হইয়া খাকে। এক পণ্ডিত পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-ছিলৈন, ১৬ - তাপাংশ প্রমাণ উত্তপ্ত বস্তুর যত তৈ-क्रम कित्र विक थेख कारहत छेला विकी इहेगा हिल. তাহার চারি ভাগের এক ভাগ উক্ত কাচের অভ্যান স্তর দিয়া সঞ্জিত হয়, কিন্ত ১৮২ তাপাংশ প্রমান উক্ত শামগ্রী হইতে যত জৈজন কিরণ সেই কাচের উপর শতিত হইয়াছিল, তাহার ৪০ ভাগের এক ভাগ মাত্র উল্লিখিত কাচের মধ্য দিয়া সঞ্চরিত হয়। অবশিষ্ট সমুদ্য কিরণ তাহাতে রুদ্ধ হইয়া ছিল।

পশ্চালিখিত চারি প্রকার দ্রব্য হইতে এক শত সংখ্যক তৈজস কিরণ বিকীণ হইনা এক বুরুলের পঞ্চাশ তাগের এক ভাগ প্রমাণ বেধ বিশিন্ট কাচের উপর পতিত হইলে, তাহার যত কিরণ ঐ কাচের আক্ষান্তর দিয়া সঞ্চরিত হয়, এবং যত তাহাতে রুদ্ধ থাকে, তাহার পরিসংখ্যা প্রদর্শিত হইতেছে। যে বস্তর তেজ। যত তৈজস কিরণ যত তৈজস কিরণ

থে বস্তুর তেজ। যত তেজস কিরণ যত তেজস কিরণ সঞ্চরিত হয়। রুদ্ধ থাকে।

ইতল-প্রদীপ ৫৪ ৪৬ লোহিতবর্গ তপ্ত প্রাটনম্ ৬৭ ৬৩ ৭৩২ তাপাংশ প্রমাণ ২ , উত্তপ্ত কুফবর্গ তাজ ১২ ৮৮ ২১২তাপাংশ প্রমাণ উত্তপ্ত

. তাপ্ত

যে বস্তু যত স্বছং, সে বস্তুর সঞ্চারণ গুণ যে তত্ত স্বধিক একপ কোন নিয়ম দেখিতে পাওয়া ধায় না। আপেকিক তেজ।

বিশেষ পরীকা করিয়া না দেখিলে আপাততঃ বোধ

रहेट शांत, मकल वसुहे ममान अमान उन्हां হইলে সমান উষ্ণ হয়। কিন্তু বস্তুত তাহা নহে। জল যে শ্ৰমাৰ তেজ প্ৰাপ্ত হইলে এক তাপাংশ প্ৰ-মাণ উফ হয় জাহাতে তৈল ২ তাপাংশ এবং পা-রদ ২৩ তাপাংশ প্রমাণ উষ্ণ হইয়া থাকে।

এক পাত্রে অন্নের জন এবং জনা এক পাতে অন্ধারে পারদ রাখিয়া যদি ঐ উভয় পাত উফ জলে স্থাপন করা যায়, তাহা হইলে পারদ অদ্ধ দণ্ডে যত উক্ত হয়, জুল তত উক্ত হুইতে দিওল সাময় , अविनाक करत । जन ও शांत्रम मर्माम छेकः इटेरजः যদি ঐ উভয়কে শ্বতন্ত্র হাখা যায়, ভবে জল শীতল হইতে যত কণ লাগে পারদ তাহার অদ্ধে ক সময়ে সেইরপ শীতল হয়।

নানাবিধ সামগ্রীকে সমান প্রমাণ উল্ল করিতে যত তেজ আবশাক করে, তাহা মেই সেই সামগ্রীর আংপিকিক তেজ বলিয়া উল্লিখিত হয়।

शमार्थितमार्विः शिल्डिट्डिं। अत्वत्र आशिक्षक তেজ ১০০০ অন্ধ দারা নির্দেশ করিয়া জন্য জন্য বস্তুর আপেক্ষিক তেজ নান্ধিকা অমুসারে অন্য अभा अक कांत्रों निटमंग खातियां शेटकन। निटम কতিপায় দ্রব্যের আপেক্ষিক ভেজ লিখিত হইতেছে। Sene Part Se Se 节语

| स्था रक | ७७७ | তাৰ | - 5¢ |
|----------------|-------|-------|------------|
| গ ন্ধক | २०२ | রেপা | e 9 |
| त्नीह | . 358 | विम " | 63 |

কঠিন ও দ্ৰৰ দ্ৰব্য যে রূপে বাস্প হয়, তাহা লি-খিত হইয়াছে। তক্মধ্যে জলীয় বাস্প আমাদের অভ্যন্ত উপকারী। জলীয় বাস্প বাযুর ন্যায় শ্বন্ছ এবং অদৃশ্য পদার্থ ; ভাহার কোন প্রকার বর্ণ মাই। नीर्च, क्षत्र, डिई धक बूक्रम द्वारत ये जल भरत्र, छा-হাতে তক্রপ ১৭২৮ বুরুল-প্রমাণ বাস্প প্রস্তুত হইতে পারে।

भृथितीत नर्भ शास्त्र जाभना इहेट वान्ल उद-পদ হয়। আর্ত্র রোদ্রোধিলে যে ওক্ক হয়, ভাছার কারণ, ভত্তস্থ জল বাস্প হইয়া উচিয়া যায়। নদী, সমুক্ত, সরোবর, ক্ষেত্র প্রস্তৃতি হইতে নিয়ত বাস্প উথিত হয়। শীত কালে বাস্প উচিতে উঠি-জেশীত হারা ঘন হর, একারণ তাহা পুষের ন্যায় पृष्ठ हरेश शास्त्र ों हक, जड़ा, खल्म, मस्सा, अख প্রভৃতি হইতেও সর্কদা বাস্প নির্গত হয়। শীত ৰতুর প্রাতঃকালে খাস পরিত্যাগ ক্রিবার সময়ে যে মুখ হইতে ধূমাকার কাকা নির্গত হয়, ভাহারও তাৎপর্য এই। শরীর ইইতে বাস্প নিঃসৃত হইয়া শীত দারা ঘন হয়, এই হেডু তাহা ধুমের ন্যার: দৃষ্ট হইয়া থাকে। গ্রীষ্ম কালের বাস্পূথে এঞ্জার দুউ হয় না, তাহার কারণ, সে সময়ে যে সমস্ত বাস্প উৎপদ হয়, তাহা ঘন হইতে পায় না; স্তরাং দেবিতে পাওয়া যায় না।

धरे अकारत य मगल गोन्न नर्वाम उर्देश হয়, তাহা বাযুর সহিত মিশ্রিত হওয়াতে, পৃথিবী-় পৃষ্ঠস্থ সমস্ত ৰাষু জল-কণাতে পরিপূর্ণ ছইয়া থাকে। অধিক গ্রীম্মের সময়ে ভূমগুলের নিকটশ্ব বাযু নচরাচর অর্ভে ব্যেপ হয় না । কিন্তু বর্থন সেই বাযু তাদৃশ উফ না থাকে, তথন আৰু বোধ হয়। এ প্রকার আর্দ্র বাবু অতিশয় সংগাহাজনক। কোন কোন সময়ের বায়ু এত আর্ড হয়, যে उजद जल-क्ला नकल क्र्ज्योष्टिका क्रा मृष्टे दशा **এই ब्रनीय वान्ना উद्धा উठिया यन इटेल**, जाहारक মেঘ বলে !

भागीमित्रत मूथ ७ लोग-कृष हदेख स अवस् বাস্প নিঃসৃত হয়, তাহা কথন কথন খন হইয়া গুছের প্রাচীরে ও সাসীর উপরে জলবং হইয়া थारक। किन्त ओठीत अरशकाकृष्ठ मीष्ठल ना इहेरले, এবং গৃহের অভান্তরন্ত, ৰায়ু অপেকায় বহিঃস্থিত वायू विश्व ना इटेल, ब अल्बाद घटि ना।

বেমন ডেজঃ-সংযুক্ত হইলে, কঠিন বস্তু তর্ম ও তরল বস্তু বাস্পা হয়, সেইরূপ, বাস্পাও তরল বস্তু হইতে তেজ নিৰ্গত হইলে, বাস্প খন হইয়া তরল বস্তু হয়, এবং তরল বস্তু ঘন হইয়া কটিন হয় বাস্প ঘন হইয়া শিশির হয় তাহাই পূর্বে প্রাদ-र्भिं इरेग्नांट, धर कन भीठन इरेग्नां पं ददक হয়, তাহাও এক স্থানে উলিখিত হইয়াছে।

যথন বাষুতে ৩২ তাপাংশ অংপকা অল্ল-প্রমাণ তেজ থাকে, তথন তত্ত জলীয় অণু সমুদায় বরক হইয়া পতিত হয়। যদিও আনাদের দেশে ও অনাানা উষ্ণ দেশে এ প্রকার বর্ষ পতিত হয় न। वर्षे, किस भीजल म्हा महानाइ अक्रम महेन। ঘটিয়া থাকে। আর যদি উপরিক্তিত বাস্প সমুদায় चन इहेशा अन-विक् करण পরিণত হইবার পরে. তত্ত্বৰ বায়ু পূৰ্ব্বাক্ত প্ৰকার শীতল হয়, তবে তাহা শিল হইয়া পড়ে। শীতল দেশে শীতকালে নদী, ममुख, दुन अञ्चित जन कमिशे व अकात किन হয়, যে তাহার উপর দিয়া গমনাগমন করা যায়।

জড় বস্তু <mark>ডেজ ৰায়া</mark> বিস্তৃত, ও শীত দারা नक िउ देत, रहा मठद्राष्ट्र मर्सव पृष्टि करा निश থাকে। কিন্ত লোহ, জন প্রভৃতি কতক গুলি বস্ত শীৰ্তল হইবার সময়েও বিভ্ত ইয় ৷ লোহ জব করিলে, তাহা শীতল হইয়া কচিন হইবার সময়ে, ফ্রু স্থা প্রাত্ত করে। ত্বানক স্ত্র এইভাবে বিস্তৃত হয়। অনেক স্ত্র এইভাবে বিস্তৃত হৈলে, তাহার মধ্যে মধ্যে স্তরাং ছিলে থাকে, ছিলে থাকিলেই আয়তন হৃদ্ধি হয়।

জল যথন ৪০ তাপাংশ প্রনাণ তেজাবিশিফ থাকে, তথনই স্কাপেকা ভারী হয়! তদপেকায় যত শীতল হইতে থাকে, ততই তাহার আয়তন র্কি হয়। আয়তন র্কি হইলেই স্কুতরাং লঘু হয়। এই কপে শীতল হইয়া ৩২ তাপাংশ প্রনাণ তেজোবিশিফ হইলে, জমিতে আরম্ভ হয়। আবার, ৪০ তাপাংশ অপেকায় যত উষ্ণ হয়, তত আয়ুতন র্কি হইতে থাকে। এইরপে ২১২ তাপাংশ প্রনাণ উষ্ণ হইলে, কুটিতে জারম্ভ হয়। যে জল ৩৫ তাপাংশ প্রনাণ উষ্ণ হয়। কুল ৩৫ তাপাংশ প্রনাণ উষ্ণ, বিশ্বান ভারী।

যদি কোন জলাশয়ের উপরকার জল ৩২
তাপাংশ-প্রমাণ অথবা তদপেকায় শীতল হয়,
তবে জমিতে আরম্ভ হয়। দ্রব লোহ যে প্রকারে
কটিন হয়, জল সেই প্রকারে কটিন হইয়া বরফ হয়। অতথব, সেই লোহের ন্যায় বরফের মধ্যেও কুল শুদ্র ছিল্ল থাকে, থবং সেই ছিল্ল মধ্যে বাষ্ট্রবেশ

করিয়া স্থিতি করে। এই নিমিত্ত, বরফ জলের অপে-কায় বহু, স্কুতরাং তাহার উপরে ভাসিয়া থাকে। প্রক্রাদি জমিয়া বর্ফ হইবার সময়ে জল হইতে খে তেজ নির্গত হয়, তাহার কিয়দংশ বরকের নিমুদেশে স্থিতি করে, এফারণ বহিণ্ত হইতে পারে না। অতএব, যে সমস্ত জলাশর জমিলা কঠিন হইতে আরম্ভ হয়, তাহার নীতের জল কিঞ্চিৎ উষ্ণ থাকে স্থতরাং সহসা জমিতে পারে না। যদি ঐ. তেজ বর-ফের নিম্দেশে বন্ধ না থাকিত, এবং যদি বর্ফ জল অপেকায় লঘু না হইড, তবে কোন কোন সময়ে नीजन अरमभीय नमी, इप, ममूजां पित ममुनाय अन अभिग्ना এक्काद्ध शांश्विश करिन इडेए, अवर उक्ष যাবতীয় জলজন্ত ত্থাণো নিহিত হইটা সংহার-দশায় উপস্থিত হইত! কিন্তু জগদীশ্বরের কেমন আ্শ্রহা কৌশল দেখা সমুদায় বরক উপরে ভাসিয়া থাকাতে, জলজন্ত সকল তাহার অধোভাগে অং-ন্থিত হইয়া ইতন্তত সঞ্চরণ করে, এবং ঐ বর্ষ-রাশি ভাহারদের পক্ষে অউালিকার ছাদ স্বরূপ হ-ইয়া থাকে। অতএৰ তাহারা শীতে পীডিত হয় না।

জল শীতন হইবার সময়ে বিস্তৃত হয়, ইহাতে নানাপ্রকার শুভাশুত ঘটনা ঘটিয়া থাকে। যদি কোন কাল্পাত্র জল-পূর্ণ ও তাহার মুখ বন্ধ করিয়া রাখ। যায়, এবং দেই জল কোন প্রকারে অত্যন্ত শীতল হইয়া বরফ হন্ন,ভবে তাহার আয়তন রন্ধি হওয়াতে, মেই কাচপাত্র বিদীর্ণ ও ভগু হইয়া যায়। অতিশয় भीउल मार्भ कथन कथन धन्त्र घटि रा जन्धानीत অন্তর্গত জল শীতের প্রভাবে সহসা জমিয়া বিস্তৃত इंडग्रांट, जे जनश्रवांनी जनग्रार विमीन इटेग्रा যায়। যদি পর্বতের ছিল ও গহার মধ্যে জল প্রবেশ করিয়া থাকে, এবং পরে তাহা শীতে কঠিন হইয়া বরক হয়, তবে সেই জল বিস্তুত হওয়াতে, ছিজ ও গহুরের আয়তন রক্ষি হয়। নধ্যে মধ্যে পর্ধ-**उत्र कोन कोन ज्ञान य विमीर्ग अ विश्लिम इडे**हा পড়ে, এইরূপ জল-বিস্তরণ তাহার এক প্রধান কা-রণ। ইংলও প্রভৃতি কোন সোন শীতল দেশীয় কুমকেরা, প্রকাড় শীত উপস্থিত হইবার পূর্মে, ক্ষেত্রে হল চালনা করিয়া রাখে! তদ্বারা যে মকল স্থূল স্ল মৃত্তিকা-খণ্ড খনিত হইয়া পতিত থাকে, তং-कांत्र मधा-स्थि जन-विन्तृ ममूनाय जिमित्र। विख् छ इय, এবং তদ্বারা সেই সমুদায় সৃত্তিকা-খণ্ড চূর্ণ ছইয়া যায়। ইহাতে কৃষকদিগের বায় ও পরিশ্রের বিস্তর नाचव रुग्।

যেমন কোন কোন বস্তু শীত ধার। বিস্তৃত হয়, সেইরূপ আবার, কোন কোন দ্রব্য ডেক্স ধার। সম্ভূচিত হইতে দেখা যায়। যদিও তেজ দার।
বস্তুর আয়তন হৃদ্ধি হওয়াই সম্ভব, কিন্তু কাঠ, কর্দান
প্রেকৃতি যে সকল দ্রব্য উত্তপ্ত করিলে দ্রব হয় না,
তেজ দারা তাহার আয়তন হুস্ম হইয়া থাকে। ইহার
কারণ, সেই সমস্ত বস্তুর জলীয় অণু সমুদায় তেজ
দারা বাস্পা হইয়া উচিয়া যায়, স্কতরাং অবশিকী
অণু সমুদায় সক্চিত হইয়া ছিতি করে। জলীয় ভাগ
নির্গত হওয়াতে, কাঠ-দ্রবা সকল কথন কথন শক
নিঃসারণ পূর্পক বিদীণ হইয়া থাকে।

ষে সকল বস্তু বাস্প হয় না, তাহা উত্ত করিলে.
দীপ্রিমান্ হয়। যদি অক্লারে থাকে, তাহা হইলে
৮০০ তাপাংশ এদান তেজ প্রাপ্ত হইলেই দীপ্তিনান্ হয়. আর যদি দিবাভাগে আলোক-বিশিষ্ট হানে থাকে, তবে নূানাধিক ১০০০ তাপাংশ প্রনান তেজ প্রাপ্ত হইলে দীপ্তিমান্ হয়। কাঠ,
অঙ্গাব প্রস্তি দাহা বস্তু এইরূপ দীপ্তিমান্ হইলে,
তাহাকে মহিবলে!

অন্তি এত প্রথম হইতে পারে যে, ধাতু ও অন্যান্য গানেক প্রবা ভদ্বারা অনাগালে তার হয়, এবং অবি-লয়ে উক্ত ও শীতল না করিলে, নই হইয়া যায়। কোন কোন বস্তু যে অতি শীঘু দক্ষ হয়, এবং কোন কোন বস্তু যে অল্লে অল্লে দক্ষ হয়, ভাহা- ্দের দাহ্যতা গুণও বাযুর ন্যুনাধিকাই তাহার কারণ! কোন কোন বস্তু সভাবতঃ অত্যন্ত দাহ্য,অৰ্থাৎ অগ্নি-मरपुक रहेरल भीच मक हहेगा गाग्न! कडकथिन বস্তু সেরুপ দাহা নহে: অল্লে অল্লে দক্ষ হইতে থাকে! **'আর দহন-ভানে বাযুসখারের তারতমান্সারেও** -দহন-ক্রিয়ার তারত্যা হয়। দাহ্য বস্তুর শহিত বাযুর সংযোগ হওয়াতেই, মে বস্তু দথা হয়। যে স্থানে অগ্নি থাকে, যদি তাহা কোন প্রকারে বাযু-শূন্য করা যায়, তবে তৎক্ষণাৎ সে অগ্নি নিকাণি হয়। যখন কোন সেলের মধ্যে বাতি জলে, তথন যদি তাহার উপরিভাগ এপ্রকারে আবরণ করা যায় যে, তমধ্যে আর বাযু প্রবেশ করিতে না পারে, তবে সেই বাতি অবিলয়ে নির্কাণ হইয়া যায়। সেজের মধ্যে যে অলু বাযু থাকে, তাহার দারা স্তালকাল সেই বাতি জ्ञानित्छ थात्क, ज्ञश्यात्रहे निर्माण हरा। महत्राहत कारी कि रा मगछ वस कक इटेट किया गांत्र, छ। हात्र माष्ट्र-कार्या वाचु वाल्टिद्बर्क मण्येत इय ना वर्षे, किन्छ কোন কোন বস্তু বায়ু ব্যতিরেকেও দক্ষ হয় : যদি কোন বায়ু-শূন্য পাতে গছকের বাস্প রাখা যায়, এবং লৌহের তার অথবা তাত্তের পত্র কিঞ্চিৎ উত্তম্ভ করিয়া তাহাতে প্রবেশ করান যায়, তবে ঐ্লোহ ও ভাল দক্ষ হইতে থাকে। কোন বাযু-শূনা পাতে

গল্পক ও লোহ চূর্ণ একত স্থাপিত ও মিপ্রিড করিয়া উত্তথ্য করিলেও, ভাহা হইতে অতি প্রথম তেজ ও জ্যোতি নিঃস্ত হয়।

এস্থলে তেজঃ পদার্থ সম্প্রীয় সমুদায় বিষয়ের বিধরণ করা অভিপ্রেত নছে। তেজ বংলা আক্ষ ৭-শক্তির
যে প্রকার ব্যতিক্রম ঘটনা হয়, ত্য়হাই প্রতিপাদন
করা গিয়াছে,এবং তাহার আনুষ্ঠিক ছই একটি বিযং মাত্র লিখিত হইলাছে।

रेनिमिल्कि छन्।

জড় বস্তুর সাধারণ গুণের বিষয় স্থিশেষ লিখিত হইয়াছে। তানুন, তাহার ঘনস্থ, কাটিনা প্রকৃতি আর করেক টি গুণ আছে। সে সকল গুণ জড়ের স্ভাব-সিদ্ধ সাধারণ গুণ নহে। আকর্ষণ, বিয়োজ-নাদি হার। উৎপন্ন হইয়া থাকে; একারণ ত'হা-দিগকে নৈমিত্তিক গুণ বলে।

ঘনত্ব

সকল বস্তু সমান ঘন নহে। সচরাচর এইরূপ দেখিতে পাওয়া যায়, জড় দ্রব্য যখন কটিন থাকে, তথন সন্থাপেকা অধিক ঘন, দ্রব হইলে তদপেকা লঘু হয়, এবং বাযুবৎ অর্থাৎ বাস্প হইলে আরও, লঘু হয়য়া থাকে। অতএব, যে বস্তুর পরমাণু সমুদায় পর্মার যত নিক্টবন্তী হয়, তাহার ঘনত্বত হৃদ্ধি " হয়, এবং যে বস্তুর পর্মাণু সমুদায় পরস্পর যত দূর-বৰ্তী হয়, তাহার ঘনত তত হ্রান হইয়া যায়।

नाना अकारत चनरवृत हाम द्रक्ति कतिएछ शाता যায়। স্বৰ্ণ, লেছি প্ৰাকৃতি ধাতুকে পিটলে ভাষার **हिस्र मकल क्यू अ इ**हेश अनु मकल श्रद्रण्यत निकरेन বন্তী হয়, প্রভরাই ভাষার খনত রুদ্ধি হয় ৷ কোন বস্থ উত্তপ্ত করিলে, তাহাব অণু নকল পরস্পর দূরবতী হইয়া খনত প্রাস হয়, এবং কোন বস্থ শীতল করিলে, তাহার অণু সকল গরস্পর নিকটবর্তী हरेगा घरक हक्ति हम। এই अभ करनकारनक गर উত্তপ্ত প্রশীতল করিয়া তাহার ঘনত্ব গণের হাস # कि করিতে পার। বায়। পুর্বে এ বিষয়ের বিস্তর विखन উদাহরণ अपर्यंत कर्ना निग्नोट्स, अटबर र শ্বলে আর বাছলা করিবার প্রয়োজন নাই।

্**বেতের**ু **হুই প্রান্ত ধ**রিয়। কৃষ্ণিত করিলে, তাহা-র ভিতরের দিকের পরমাণু নকল সঞ্চিত হইয়া ঘন হয়, এবং বহি দি কের পরমাণু সকল পরস্পর मृतदङी इंग।

কার্পাদ-রাশির উপরে মণ প্রমাণ ভার চাপি-शां पिटन, उांहां शृकीरशका यम इशा सन उ सन-বং দ্রব্য নিপীডিত করিয়া খন করা পুক্তিন বটে, কিন্তু বাস্তবিক সে সমুদায় যে নিপীড়িভ হইকে ঘন

হয়,তাহার যথেট প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়াগিয়াছে। উপ-রিও জলের ভার বারা নিমুস্থ জল সক্তিও হইয়। থাকে, একারণ সমূত্রের নিমুস্থ জল উপরিস্থ জল অপেক্ষে অধিক খন।

এক সের জল ও এক মের লব। পৃথকু পৃথকু থাকিলে, উভয়ে হত স্থান ব্যাপিয়া থাকে, একতিত ও মিলিত হইলে তাহার অপেকায় অল্ল স্থান অধি-কার করিয়া ভিতি করে। তিনি ও জল মিঞিত হই-লেও এইরূপ ঘটে।

मीर्च अन्न केई **बर दुक्तारक बरु पन्**तुक्रम रहा. मीर्च भन्न फेर्क धक रुख्त अक धन-रुख तल, मीर्घ প্রস্ত উর্দ্ধ একজোশকে এক ঘন-জোশ বলে ইত্যাদি। এইরাপ এক খন-বুরুল প্রমাণ জল উত্তপ্ত হইয়া ১५२৮ चन-शुक्रम धर्मान वाष्ट्रा अवर ३१२৮ খন-ব্রুল প্রমাণ বাস্প শীতল হইয়া এক খন-বুরুল अमान अस छैरभग्न हता। अडधन, राज्य नीएस इहे-লাজল হট্বার সময়ে তাহার আয়তন এত হাস হয় যে, ১৭২৮ ভাগের এক ভাগ দাত থাকে। এই রপ, শত খন-হস্ত ধনাৰ বাযুকে সকুচিত করিয়া এক খন-হস্ত প্রমাণ কানে ধরান যায়। এক প্রকার বন্দু-ক আছে, তাহাতে বাকৃদ না পুরিয়া বাযু পুরিতে ্র্য,এবং সেই বায়ুকে <mark>আহত করিয়া ঐ রূপ সন্ধু</mark>চিত

कांत्रिट्ड इश्। वाक्रम-शूर्व वन्तुक बात्रा एएकश मन নিৰ্গত ও ওলি নিক্ষিত্ত হয়, ইহার ঘারাও মেই রূপ হইয়া থাকে। ইহার নাম বাতবন্ক।

যে দ্রব্যের যত খনত, তাহা তত ভারী। জল অপেকার পার্দ প্রায় ১৪ গুল ভারী, সর্গপ্রায় ১৯ ৩৭ ভারী, দীদক প্রায় ১১ গুণ ভারী ইত্যা-দি। একাল পর্যান্ত যক একার জড় পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে, তথাগে ইরিডিয়ম নামক খাতু সর্বাপেক। ভারী, ভাহার নীচে প্লাটনম্ ধাতু। কোন বস্তু অপেকায় কোন বস্তু কত ভারী, তাহা অনাথাসে অবগত করিবার নিমিত্তে, পণ্ডিতেরা এক স্থানর নিয়ম নিরূপণ করিয়াছেন। তাঁছার। ৬০ তাপাংশ প্রমাণ নির্মান জনকে ১০০০ অন্ত দারা নিদেশ করেন, যে বস্থ তাহার দিল্ল ভারী তাছাকে २००० अक बाता निर्फाण करतम, व দ্রব্য তাহার তিন গুণ ভারী তাহাকে ৩০০০ অস্ক षाता निर्फाण करत्र हेटां नि। वस्त धरेत्रथ शक-ত্বকে তাহার আপেকিক গুরুত্বলে।

পশ্চালিখিত ভ্রষ্য সকল ৬০ তাপাংশ প্রমাণ উফ হইলে যে রূপ ভারী হয়, তাহাই লিখিত रहेन। निर्मान जनक ১००० अक बादा निर्माण कतियां जनाना जवात्क जोशांदमंत्र शक्तव ଓ नधु-

ৈত্বে ন্যুনাধিকা অনুসারে তদনুরূপ অন্যান্য অঙ্গ খারা নিদেশি করা থিয়াছে।

জন তৈল প্ৰভৃতি

| ৬০ তাপংশে প্রমাণ নির্মাল জল | 2000 |
|-------------------------------|--------------|
| हार्थिन् रेडन | 6.6 4 |
| राहत्यत रेखन | १८५ |
| जनरङ्ग्र रेड्स | 2000 |
| লাক্চিনির তৈস | > * 8 8 |
| नवनीड | ३ २३ |
| মধ্ছিট | ৯৬৯ |
| ब्रङ, | 2064 |
| श्रीदनांदवर खना ज्य 🗼 · · · · | 2650 |
| গো সুক্ষ | 2005 |
| を | 3008 |
| EX | 2054 |
| ्विहरूक्व | 5006 |
| ыщ reecess | >860 |
| गङ्गस्य | ३४२ ७ |
| आवन्त्र कार्छ | 25.09 |
| লাজ্য কাঠ | 3068 |
| শোরা | >> 0 4 |
| 列南本 | २०७७, |

| कणिक हेउँद्वाशीय | * * * * | | २७३३ |
|----------------------|---------|----------|-------------|
| थे— | ય | | २७৫३ |
| | | | २७६८ |
| क्षाः—शत्रदर्ग | | | २७8२ |
| ঐ—খেতবৰ | < | | > マカラ |
| शैतक—द्विक तमीप्र | % Ø 7 6 | | 6838 |
| .এ—পীড়বর্ণ | | | 6130 |
| ठूदक | | * * * * | 8400 |
| 牙弓 | | | ৬৮৬২ |
| डानां लोह | * * • • | * • • • | 4384 |
| টিন | | | |
| थेक्रिंन क्রा | | | |
| ভাষ ৭৬০ | | | |
| তাবের তার | | * *, * * | p-2-9 p- |
| इंग्लांच-किंग करा | | | |
| ঢালা পিতল | 1 v 4 g | | でのから |
| ঢালা পিত্তলের তার | , ,,,, | | PC83 |
| नामाना जीता | | 5 | 0,000 |
| বিশুদ্ধ পেটা রৌপা | | | ,0,055 |
| नीमक | | | : ১,७৫२ |
| ভরল পারদ | | > | o,066 |
| শীত দারা কচিন করা পা | রদ | • • | : ८७,७७ |

যে বস্তুর আপেকিক গুরুত্ব জলের অপেকায় অধিক, তাহা জলে মগ্র হয়, এবং যাহার আপেকিক শুরুত্ব জলের আপেকিক শুরুত্ব জলের আপেকায় অল্প, তাহা ভাসিতে থাকে। কাঠানি কোন কোন বস্তুতে জল প্রবেশ করিলে সেই সমুদায় পূর্বাপেকা ভারী হয়। এই নিমিত্ত কল ক্পেকায় ভারী হয়। গুই বিমিত্ত কল ক্পেকায় ভারী হয়। ইয়া হায়।

বলি এক খান কঠে গভীর সমুদ্রে মগ্ন হইয়া প্রাক্তে, তবে উপরিছিত জল-রাশির ভার দারা সঙ্গু-বিভ ও জল-পূর্ব হইয়া প্রায় প্রান্তরের ন্যায় ভারী হইয়া উঠে। কতক গুলি লোকে এক নৌকায় নাঃরাহণ করিয়া তিমি মৎসা ধরিতে ছিল, এমত সময়ে একটা অতান্ত বলবান্তিমি সেই নৌকা আক-যণ করিয়া সমুদ্র-গর্ভে মগ্ন করিল। পরে যখন সেই নৌকা উদ্ধার করা যায়, তখন বোধ হইল, যেন এক রহং পর্কত-খণ্ড ভাহার সঙ্গে আসিতেছে।

कार्षिना ।

জনোর ঘনত্ব গুগুরুত্ব অধিক হইলেই যে তা-হার অধিক কাঠিনা হয় এমত মঁহে। কোন কোন জব্য অত্যন্ত ভারী, অথচ অত্যন্ত কঠিন নহে। কাচ অনেক ধাতৃ অপেকায় লঘু, অথচ তাহাদের অপে-কায় কঠিন। কোন্ বস্তু কঠিন আর কোন্ বস্তু কো-মল ইহা জানিবার নিয়ম এই যে, যে বস্তু ঘারা যে কস্তুকে অন্ধিত করা যায়, সে বস্তু সেই অন্ধিত বস্তু অপেকায় কঠিন। কাচের অপেকায় ভারী অনে-কানেক ধাতু কাচ দারা অন্ধিত হয়, অভ্যাব কাচ ঐ সকল ধাতু অপেকায় কঠিন।

স্বর্ণ হীরক অপেক্ষায় ৪'৫ গুণ ভারী, অথচ তা হাব অপেক্ষায় অনেক কোনল। পারদ দ্রব পদার্থ, স্মতরাং যংপরোনান্তি কোনল তাহার সন্দেহ নাই। কিন্তু অভাস্ত কমিন ইস্পাতের দিশুণ ভারী।

হীরক অন্যান্য সমস্ত বস্তু অপেক্ষায় কচিন, একারণ ইহার দারা সকল ক্রন্যই অন্তিত হইতে পারে।

যাহারা পরকলা প্রস্তুত করে,তাহারা হীরক দিয়া কাচ
কর্ত্তন করিয়া থাকে। হীরক সর্বাপেক্ষায় কচিন বটে,

কিন্তু ইম্পাভও সামান্য কচিন নহে। তবে সকল ইম্পাভ
সমান নহে, অভ্যুক্ত ইম্পাভ সহসা একেবারে শীতল
করিলে, অভ্যন্ত কচিন হয়। ইম্পাভের এই আম্পর্য্য
গুণ মন্তুব্বের গোচর হওয়াতে যে কিপ্র্যান্ত উপকার
দর্শিরাহে, ভাহা বর্ণনা করা যার না। অনেকানেক
অক্সানাছন অসভা লোকে লোহ ও ইম্পাভের গুণ

জ্ঞাত না থাকাতে, অপ্লিও প্রস্তর-বিশেষ দারা রক্ষাদি ছেনন করিয়া থাকে। স্তরাং তাহাদের মধ্যে এক এক ব্যক্তির এক একটি রক্ষ ছেদন করিয়া তদ্বারা এক খানি ভেলক প্রস্তুত করিতে এক বংসর গত হই তে পারে। কিন্তু এক্দনকার মত্য কাতীয় স্থানিপুণ ভূত্রধর ইম্পাতনির্দ্মিত শানিত অস্ত্র দারা ছই এক দিবসের মধ্যেই সেই কর্ম স্কুচারু রূপে সম্পন্ন করিছে। পারেন:

স্থিতিস্থাপকতা।

বেত্র প্রভৃতি কতকগুলি স্তব্যক্তে ক্রিয়া অর্থাৎ নোয়াইয়া ভাজিয়া দিলে, পুনর্কার পূর্ত্বৎ নরল হয়। বে গুল থাকাতে, এই প্রকার ঘটনা হয়, ভাহার নাম স্থিতিস্থাপকতা।

সদস্ত বস্তুর দ্বিতিছাপকতা গুণ সমান নহে;
কোন বস্তুর বা অধিক, কোন বস্তুর বা অল্ল। বিশেমতঃ, বস্তু বিশেষে এই গুণের নানা প্রকার ইতর
বিশেষ দেখিতে পাওয়া যায়। রবর টানিয়া দীর্ঘ
করা যায়, ইহা প্রসিদ্ধই আছে। কিন্তু অতিশয় দীর্ঘ করিলে আর অবিকল পূর্ববং হয় না।
পূর্বাংশেকায় দীর্ঘ হইয়া থাকে। প্রত্যুত, কাচ
কৃথিত করিয়া ত্যাপ করিলে, ক্থনই কৃঞ্চিত হইয়া
ধাকে না, তংকগং পূর্ববং সরল হয়। কিন্তু কাচ

অতিশয় পাতিলা অধবা ফুলা ফুত্র পরপ না হইলে' কুঞ্জিত করা যায় না, অল্লেডেই ভগ্ন হইয়া যায়।

কাঁচ, ইস্পাত, গজদন্ত, রবর, ঢর্মা, পউ-স্থা,
প্রভৃতি কঠিন ও কোমল অনেক বস্তুর এই গুণ আছে।
বায়ু ও বায়ুবং সমুদায় বস্তু সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক।
কোন বায়ু-পূর্ণ স্কুল মুসক সন্ধৃতিত করিলে, সন্তুতিত ক হয়, কিন্তু চাড়িয়া দিলে তংকণাং পূর্কবং ক্ষীত হইয়া উঠে। জল ও অন্যান্য তর্গ এব্যেরও স্থিতি-থাপকতা গুণ আছে, কিন্তু অভি অল্প।

ইস্পাত নির্মিত উত্তম তরকারকে এরপ কৃষ্ণিত করিতে পারা যায়, যে তাহার সুই মুখ আসিয়া একন সংলগ্ন হয়। কিন্ত ছাড়িয়া দিলে তৎক্রণ্ড্র পূর্ববহ সরল হয়।

অপকৃষ্ট ইংপাত অথবা অন্য কোন ধাতু-নির্মিত দও কুলিত কীরিলে, ধায়, কুঞ্চিত হইয়া থাকে, সম, ভগ্ন হইয়া যায়।

ঘড়িতে যে ইস্পাত-নির্মিত স্পিত থাকে, তাহা শক্তবংসর পরে ছাড়িয়া দিলেও তংকণাৎ সরল হয়।

এক প্রকার প্রান্তর আছে, তাহাকে কৃষ্ণিত করা যায়, এবং ছাড়িয়া দিলে তৎক্ষণাৎ পূর্ববৎ দরল হয়। বস্তু-বিশেষের সমধিক স্থিতিস্থাপকতা গুণ থাকাতে মন্থ্যোর বিশুর উপকার হইতেছে। ইম্পাতের স্থিতি- হাগকতা গুণ জীয়া যড়ি, গাড়ি প্রভৃতি অনেকানিক উত্তমেশ্রিম অত্যাবশ্যক দ্ব্য প্রস্তুত ও ক্সম্পন্ন হই-তেছে। জগদীবর মৃষ্টি কালে যে অভিপ্রায়ে জড় পদার্থের এই ক্ষুদায় গুণ উৎপাদন করিয়াছেন, তাহা একণ্যে সম্পন্ন হইয়া তাঁহার আশ্চর্যা কৌশল ও অপার মহিয়া প্রকাশ করিতেছে।

ভক্ত প্রবণতা।

ষে গুণ থাকাতে, কোন কোন বস্তু অনায়াসে
ভগ্ন হয়, তাহার নাম ভক্ষপ্রস্কৃতা, এবং ব্য সকল
ভব্য অনায়াসে ভঙ্গ করা যায়, তাহার নাম ভঙ্গপ্রবন। অনেকানেক অত্যন্ত কঠিন ভব্যের এই গুণ
দৃষ্টি করা যায়।

লোহ-দণ্ড কাচ বারা অস্কিত হয়, অতএব কাচ লোহ অপেকায় কঠিন ভাহার সন্দেহ নাই; অথচ কাচের নামি ভঙ্গপ্রবৰ্ণীতীয় বস্তু পাওয়া ছুকর।

ইম্পাত উত্তপ্ত করিয়া একেবারে সহসা শীতল করিলে, তাহার স্থিতিস্থাপকতা গুণ হায় কঠিনতা ও ভক্তথ্যকাতা গুণ রন্ধি হয়। একারণ, যে ইম্পাত দারা জন্যান্য থাতু প্রস্কৃতি অতি কঠিন কঠিন পর্যন্ত বস্ত কর্তন করা যায়,তাহা অতাল্প আঘাত প্রাপ্ত হইলেই তর্ম হয়। লৌহ, তানু,এবং পিত্তলেও উত্তপ্ত করিয়া নুহুসা একেবারে শীতল করিলে, অতিশয় ভঙ্গপ্রবণ হয়

ঘাতসহত্ব। 🗸 🚟

কোন-কোন জব্যের এই প্রকার গুণ আছে: যে তাহা পিটিয়া পাত করা যায়। এই গুণের নাম স্বাস্ত-নহত্ব। স্বৰ্ণ, রোপ্য, তাত্র, সীসক,লোহ,প্রভৃতি অনেক ধাতুরই এই গুণ আছে, তন্মধ্যে অর্ণের বীতসহত ওণ নর্বাপেকায় অধিক। তাহা পিটিয়া এ প্রকার মুকা পাত এছত করা যায়, যে তাহার বেধ এই वुक्रत्वत रे ४२०२० एत्यात अकः छात्र माज यादक। দন্তা ২.১২ তাপাংশী প্রমাণ উফা হইলে, তাছা পিটিয়া পাত করা যায়। কিন্তু যখন ৩০০ তাপাং-শের অধিক এবং ৪০০ তাপাংশের অন্ধিক উষ্ণ থাকে, তখনই দস্তার এই গুণ সর্বাপেকা অধিক থাকে। লৌহও মতান্ত উত্তপ্ত হইলে এই এন প্রাঞ্জ হয়। এক প্রকার বা ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কোন কোন ধাতু-খণ্ড পিটিয়া একত বোগ করা শায়া লৌহ ও क्षािंगम् नामक थांडु अठाख उँखक्ष करिया लिपिंग, এইরূপ যুক্ত হইতে পারে ।

যে সকল ধাতুর ঘাতসহত্ব গুণ জাতিশয় জল্প, ভাহা পিটিতে পিটিতে ভগ হইয়া যায়। কোন কোন ধাতু আহত হইবা মাত্র কাচের ন্যায় ভগ্ন হয়।

ভান্তৰতা i

কতকগুলি ধাতুকে টানিয়া তম্ভ অর্থাৎ তার প্রস্তুত

করিতে পারা যায় । সেই বুকুল থাত্কে তান্তব এবং তাহার এই ক্লাকে তান্তবতা হল কহে। উলাস্-টন লাহেব প্লাটিনম্ থাতুর এত স্থান তার প্রস্তুত করিয়াহিলেন, বে ভাহা উর্নাভের স্থা অপেকায় অধিক সূল নহে। তিনি মার্ণের এরপ স্থান তার প্রস্তুত করিয়াহিলেন, যে তাহার ব্যাস এক বুরুলের ৫০০০ ভাসের এক ভাগ মাত্র। তাহার ৩৬৭ হাত তৌল করিয়া অন্ধ্রতি মাত্র হইয়াহিল।

অশি। ততঃ বেধি হইতে শারে, যে সকল ধাতুর উত্তম রূপ পাত করিতে পারা যায়, তাহাতেই উত্তমরূপ তার প্রস্তুত হয়, অর্থাৎ যে ধাতুর ঘাত-সহত্ব গুণ অধিক, তাহার তান্তবতা গুণও অধিক। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে।

লোহেতে অতি হক্ষ তার প্রস্তুত হয়, কিন্তু সেরপ পাত প্রস্তুত হয় না। টিন এবং সীদের পাত যেরপ হক্ষাইতে পারে,তাহাদের তার সেরপ হক্ষাহয় না।

এই গুণের আধিক্য বিষয়ে প্লাটিনম্ ধাতু সর্বা-প্রেক্ষায় প্রথান, রৌপ্য দিতীয়, লৌহ তৃতীয়, তাত্র চতুর্থ, স্বর্ণ পঞ্চম ইত্যাদি।

কাচ অল্পেতেই ভগ্ন হয় বটে, কিছ তাহাও
করিয়া তার প্রস্তুত করিতে পারা বায় ।

ভিদাবরোধকতা।

কতক গুলি বস্তুর এই প্রকার গুণ আছে, যে তাশ্ হাদিগকে আকর্ষণ করিয়া সহজ্ঞে ছিল্ল করা যায় না। সেই সমস্ত বস্তুকে ভিদাবরোধক এবং ভাহাদের এই গুণকে ভিদাবরোধকতা গুণকতে। যোগাকর্ষণের আধিকাই ইয়ার কারণ। যে বস্তুর প্রমাণু সমুদান্ যর পরস্পার অধিক আকর্ষণি, তাহা অধিক ভিদাব-রোধক, এবং যাহার প্রমাণু সকলের যোগাকর্ষণ মন্ত্রী, ভাহা অল্প ভিদাবরোধক। সমুদার করিন লব্যের এবং অনেকানেক দ্রব দ্বোর্গ্র এই গুণ সাছে,ভন্মধ্যে ইস্পাতের ভিদাবরোধকতা-গুণ নর্বা-প্রমা অধিক।

যে দ্রব্যের ভিদাবরোধকতা-গুণ অধিক, তাহা
মধিক ভার সহিতে পারে, এবং যাহার সে গুণ অল্ল হাহা আন ভার সহিতে পারে। কোন্ ধাতু কত্ত ভদাবরোধক, ভাহা নানা প্রকার ধাতুর তারে ভার টুলিয়া দিয়া দেখিলেই জানা যায়। যে ধাতু যত হারসহ, তাহা তত ভিদাবরোধক। নানা প্রকার গাতুতে এক বুরুলের সহজ্র ভাগের এক ভাগ প্রমাণ হক্ষা তার প্রস্তুত করিয়া তাহাতে ভার ঝুলিয়া দিল্লে, য ধাতুর ভার যত ভার সহিতে পারে, ভাহা পশ্চাহ লিখিত হইল।

| मीमक /२ त्रह |
|---|
| ऍन |
| শ্বৰ্ণ /১ ;, |
| রৌপ্য ١১ |
| श्लाणिनम्।७ ,, |
| ডাৰ '''' ৷৷৷৷৯ |
| ইম্পাত ১৷৷৭ |
| প্ট প্ত, লোমজ স্তুত, শণ-স্তুত, চর্ম প্রভৃতি |
| <mark>সনেক অনেক বস্তুর সম্পিক ভিদাবরোধকতা-</mark> গুণ |
| ধাকাতে, তদ্বা মহুষোর বাবহারোপযোগী অনেক |
| দ্ব্য প্রস্তুত ও অনেক.কার্য্য সম্পন্ন হইতেছে। |
| |

ভাসুরতাপাদন।

পূর্মেশীত বারা কেনি কোন বস্তুর আয়তন ইন্ধি হইবার প্রসঙ্গ মধ্যে এই প্রকার লিখিত হইথাছে যে- জল, দ্রব লোহ প্রভৃতি কতক গুলি বস্তু শীতল হইয়া কঠিন হইবার সময়ে ফুল্ম ফুল্ম স্থ্য উৎপন্ন হইয়া ওতপ্রোত ভাবে অবস্থিতি করে। এই সকল দ্রুব্য কঠিন হইয়া এক এক প্রকার মনোহর আকার খারণ করে। এই সমস্ত পরিষ্কৃত বস্তুর সাধারাণ নাম আস্ত্র, এবং যে ব্যাপার দ্বারা এই প্রকার আকার উৎপন্ন হয়, তাহার নাম ভাস্তরভাপাদন। মিছ্রি, বর্ষ, ক্ষটিক, কাচ, হীরক এবং অন্যান্য সমুদার রত্নই ভাস্থর। চিনি ও লবণের দানাও ভাস্থর। এক প্রকার বস্তুর ভাস্থরের এক প্রকারই নির্দ্ধি আকার উৎপন্ন হয়, কোন মতেই অন্য প্রকার হইতে পারে না।

থদি কিঞ্ছিং লবণ জালের সহিত মিলিত করিয়া
আলে আলে উক্ষ করা যায়, তবে সেই জল ক্রমে
আমে বাল্প হইয়া উঠিয়া দায়, এবং তাহার সহিত যে
লবণ মিঞ্জি থাকে, তাহা পূথক্ হইয়া উত্তম
মাকার ধারণ করে: চিনি, সোরা, ফাট্কিবি প্রভৃতি
আনেক স্বয় এই প্রকারে ভাস্থাই হইতে পারে।

যদি দেব করিয়া অল্লে অল্লে স্থির ভাবে শীওল গ্রান্ত দেওয়া যায়;ভবে অনেক ধাতুই ভাস্থর হইতে থাবে।

যদি জাহোর সহিত কিপিং ফট্কিরি অথবা নীলবৃত্তে মিলিড করিয়া তাহাতে একটা তার-নির্দ্দিত
পাত্র মগ্ন করিয়া রাখা যায়, তবে ছই এক ঘণ্টার
মধ্যে সনেকানেক পরম রমণীয় ভাস্থর প্রস্তুত হইয়া
গেই পাত্রের চতুদিক্ আর্ত ও স্থােভিত করে।

माखदुछ।।

সকল বস্তুই সান্তর অর্থাৎ ছিদ্র-বিশিষ্ট। জড় বস্তু ভাস্থর হইবার সময়ে তাহার স্থত সকল পরস্পর ওতপ্রোত ভাবে অবস্থিতি করে, স্বতরাং তাহার দথ্যে মধ্যে ছিত্র থাকে। জল বর্ফ ইইবার সময়ে যে তাহার মধ্যে ছিত্র থাকে, এবং তরিমিত তাহার বিস্তার রৃদ্ধি হয়, এ বিষয় পূর্ম্পে লিখিত ইইয়াছে। মিছ্রি ও নানা প্রকার প্রস্তরের মধ্যে জল প্রবেশ করিলেও তাহানের আয়তন রৃদ্ধি হয় না; কারণ সেই সকল জাব্যের মধ্যে যে ছিত্র আছে, তাহাতেই জল প্রবিশী ইইয়া থাকে। এক প্রকার ছিত্র-বিশিটি প্রস্তর আছে, তাহার মধ্য দিয়া জল নিংগ্র হয়।

জন অত্যন্ত নিপীড়িত হইলে স্বর্ণের মধা দিয়াও নির্গত হইতে পারে; কারণ স্থাও ছিল্ল-গরিপুণ: কোন পণ্ডিত একটা স্থান্য ফাঁপা পোলা জল-পূর্ণ করিয়া অত্যন্ত নিপীড়িত করিয়াছিলেন। ইহাতে সেই গোলার চতুর্দিকে স্বেদ-বিন্দুর ন্যায় জল-বিন্দু সকল নির্গত হইতে লাগিল।

জন্তর অস্থি সমুদায় এরপে রন্ত্র-পরিপূর্ণ যে, অগুরী-কণ যক্ত ছারা দৃষ্টি করিলে তাহা মধুক্রন অর্থাং নৌচাকের নাায় দেখায়।

কাঠে এত ছিদ্ৰ আছে, যে তাহাকে কতকওলি একতীয়ত নল বলিলে বলা যায়।

গদি একটা বোতল উত্তম-জল-পূর্ণ ও শোলা দারা মুখ বন্ধ করিয়া সমুদ্রের মধ্যে ২০৷২৫ হাত গভীর জলে মগ্ন করিয়া তোলা যায়, তবে দৃষ্ট হয়, সেই বোতল উত্তম জলের পরিবর্তে লবণামুতে পরিপ্রুর্ণ হইয়াছে। ইহার কারণ, শোলা অত্যন্ত ছিন্ত-বিশিষ্ট, এনিমিত্ত উপরকার জল-বাশির ভার দারা সক্ষৃতিত হইয়া শিখিল হন এবং সমুদ্রের জল পথ পাইয়া বোতলের মধ্যে প্রবেশ করে।

বিস্তাৰ্য্যতা ৷

যে শুণ দারা বস্তুর বিক্তার অর্থাৎ আয়তন ইজি

ইয়, তাহার নান বিস্তার্ঘাতা। নানা প্রকারে বস্তুর
ভায়তন ইজি হয়। যদি কতকশুলি চর্মা বা কার্পাদের
উপরে প্রস্তর বা অন্য কোন ভারী দ্রব্য স্থাপন করা
যায়, তবে সেই চর্মা ও কার্পাস সম্ভূচিত হইরা থাকে.
এবং ভার তুলিয়া দইলেই ক্ষীত হইয়া উঠে: বস্তুর
আয়তন রুদ্ধির যভ কারণ আছে, তম্মধ্যে তেজ
প্রধান কারণ। যে স্থানে তেজের বিয়োজন-শক্তি
বিবরণ করা পিয়াছে. সে গ্রানে এবিষয়ের অনেক
ভিদাহরণ প্রদর্শিত হইয়াছে।

ভূমওলন্থ সমস্ত বস্তুর উক্ষতা ও শীওলতা ক্রমাপতই পরিবর্ত্তি ত হইতেছে, স্কুতরাং তদসুসারে তাহাদের আয়তনেরও হ্রাম ও রন্ধি হইতেছে। আমরা
যাবতীয় বিচিত্র পদার্থে পরিবেস্টিত রহিয়াছি, সমুদায়ই সকল সময়ে স্কৃতি বা সন্ধৃতিত হইতেছে।
তাহারা শীতের সময়ে সন্ধৃতিত হয়, এবং গ্রীম্ম কালে

বিদ্ধিতি হয়। যে দিবস অধিক গ্রীষ্ম, সে দিবস অধিক ক্ষীত হয়,এবং যে দিবস অধিক শীত,সে দিবস অধিক ক সম্মৃতিত হয়। আমরা দৃষ্টি-শক্তির অল্লতা বশতঃ এই সমস্য ক্ষেত্রক-জনক ব্যাপার দৃষ্টি ক্রিতে সমর্থ নহি। সক্ষোচাতা।

সমুদায় দ্রোরই এইরূপ গুণ আছে, যে কোন না কোন প্রকারে তাহার প্রমাণু সমূদায় প্রস্পর নিক-টবর্ত্তী হট্যা সঙ্গুচিভ হয়, এবং তদ্ধারা তাহার আহিতন হাস হয়। ঘনত ও গের বিবরণ মধ্যে এবং অন্য অন্য হলেও এবিষয়ের অনেক উদাহরণ লিখিত হইয়াতে, অভ্যব এত্লে কেবল বাম্ব সংক্ষাত্তা গুণের একটি উদ্ভেরণ এদশ ন করা যাইতেছে। যদি কোন জল-পূৰ্ণ গাতে এক থান ক্যা শোলা ভাসিডে থাকে, আর একটা পুন্য কাচ-নির্মিত গ্রাস অংখায়খ করিয়া ঐ শোলার উপর এপ্রকারে ধরা যায়, যে গ্লা-সের মুখে জল-স্পাশ হয়, ভবে কিঞ্ছিৎ বায় সেই প্লাদের মধ্যে রুদ্ধ হইয়। থাকে । পরে দেই প্লাস যত জল-মগ্ন করা যায়, ঐ শোলা তাহার মধ্যে ডত উঠিতে দেখা যায়: কারণ গ্লাসের অন্তর্গত বায় সঙ্চিত হইয়া তাহার উপরি ভাগে স্থিতি করে, স্তরাং তাহার মধ্যে জল উথিত হয়, এবং সেই মঙ্গে শোলাও উথিত হইতে থাকে।

গতির নিয়ম।

হান পরিবর্ত্তন অর্থাৎ এক হান হইতে হানাস্তর হওয়াকে গতি কহে। গতি না থাকিলে বিশ্ব কেবল কতকগুলি স্পদ্-হীন নির্জীব পদার্থে পরিপূর্ণ হইয়া থাকিত। নদী-প্রবাহ, বায়, নক্ষার, ঋতু-পরিবর্ত্তন, চন্দ্র হুইর উদয় ও অন্ত-গমন,জন্ত ও উদ্ভিদের জীবন-প্রাপ্তি, শব্দ ও জ্যোতিঃ-প্রকাশ, ও সমূলায়ের কিছুই ইউত না। সংগারের সমূলায় ব্যাপার কেবল গতি-রই ব্যাপার; কোন প্রদাথ কোন হানে হির হইয়া নাই। গতির নিয়ম জানিলে শত সহস্র প্রকার ভ্রিবিব্যাদ্র হানা গণনা করিয়া বলা যায়।

লোকে মনে করে, এক স্থানে স্থির হইয়া থাকাই
আড়েঃ স্বাভাবিক থমা; উহা কোন কারণে চালিত
সইসেও পুনর্কার ক্রনে ক্রনে হির হয়। কিন্তু একথা
যে নিতান্ত-ভ্রান্তি-মূলক তাহা ১৪শ পৃঠে প্রদর্শি ত
সইয়াছে। জড়পদার্থ আপনি কিছুই করিতে পারে
না; চালাইয়া দিলেই চলে, এবং হির করিয়া স্থাখিলেই স্থির থাকে। তবে যে, কোন বস্তু স্থালিত
হইলে, ক্রনে স্থির হইতে দেখা যায়, তাহা জন্যান্য
যস্তর ঘর্ষণ আকর্শনাদি দারা হইয়া থাকে। জনতে
কোন পদার্থ এক স্থানে হির আছে কি না সম্পেহস্থল। বায়ু বহিতেছে, জল চলিতেছে, মেম্ব উছি-

তেছে, আলোক আসিতেছে, রক্ষ ও জন্তর মধ্যে রস
ও রক্ত সঞ্চরণ করিতেছে ইত্যাদি গমন-ব্যাপারই
সর্বাদা সর্বাদিকে প্রভাক্ষ হইয়া থাকে। পর্বতাদি বছ
বস্তু আপাততঃ হির বোধ ছয় বটে, কিন্তু তৎসমুদায়
সম্বালিত সমগ্র ভূমগুল অবিশ্রান্ত প্রচণ্ড বেগে গমন
করিতেছে। চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদাসণ করে, পৃথিবী
ক্ষাকে প্রদানিল করে, সুর্যাও স্থিব্যাদি সহিত অন্য
কোন বিশাল বস্তু পরিবেউন করিয়া থাকে। অন্যান্য
গ্রহ ও স্মকেতু সমুদায়ও স্থা-মন্তল প্রদাসণ করে,
এবং কত শত নক্ষত্র জেতবেগে নিয়ত ধাবিত ইইয়া
থাকে:

অতএব কোন বস্তু একবার চালিত হইলে, যদি অন্য যন্ত্র দারা প্রতিহত না হয়, তবে ক্রমাগত চলে, কোনমতে স্থির হয় না। এই নিয়ম টি সর্মদাই হৃদয়-স্থম রাখা উচিত যে, কোন বস্তু অন্য বস্তুর শক্তি দারা চালিত না হইলে চলিতে পারে না, এবং চালিত হইলে পর অন্য বস্তুর শক্তি দারা প্রতিহত না হইলে স্থির হইতেও পারে না।

শক্তি ৷

যদ্যারা কোন বস্তু চালিত হয়, তাহাকে শক্তি বলে। অক্ষের শক্তি দারা রশ্ব চালিত হয়, রুষের শক্তি দারা হল চালিত হয়, বাস্পের শক্তি দারা বাস্প-যন্তের চক্র সকল স্থিতি হয়, এবং পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি দারা রক্ষের ফল ও মেঘের জল ভূতলে পতিত হয়। শক্তি বিলাগতির উৎপতি হয়। না, এবং গতি বিনা ভূম্ওলেব কোল ব্যাপার সম্পন্ন হয়না।

C7111

• কোন বস্তু কেন্নে নিনিনি কালে এত দৃধ গমন করে, ভাইাকে সেই বস্তুর বেগ বলে। যে অপ এক এক ঘণ্টায় ৪ কোশ চলে, ত'ছার তবপ গ্রতি ঘণ্টায় ৪ কোশ চলে, ত'ছার তবপ গ্রতি ঘণ্টায় ৪ কোশ বলিতে হয়। দূরের সন্থান কিন্তিত হয়। কেন্তুর সংখ্যা কিন্তুহিন করিলে বেগের সংখ্যা কিন্তুহিন যেমন, যে অপ ১০ ঘণ্টার ৫০ কোশ গমন করে ভালার বেগ প্রতি ঘণ্টায় ৫ কোশ, কারণ দূরের সন্থান যে ৫০, ভাইাকে সমধ্যের সংখ্যা ১০ দিয়া হরণ কলিলে, ৫ হয়।

সমান শক্তি ছারা চালিত হইলে, যে বস্তু যত ভারী, তাহার বেগ তত সন্দ হইয়া থাকে ! যদি কোন কামানে সমান-প্রমাণ লাক্তন দিয়া ক্রনে ক্রমে পাঁচ সের, দশ সের, পঁচিশ সের ভারী তিনটা গোলা চালনা করা যায়, তবে পাঁচ সের ভারী গোলার যত বেগ হয়, দশ সের ভারী গোলার বেগ তাহার অদ্ধেক, এবং পাঁচিশ সের ভারী গোলার বেগ তাহার পাঁচ

ভাগের এক ভাগ হইরা থাকে। যে ব্যক্তি হস্তের বলে কোন কুড় ভেলককে জ্রুত-যেগে চালনা করিতে পারে, সে ব্যক্তি ভদ্মারা ময়ূরপিছাকে কোন ক্রমেই ভাদৃশ বেগে চালনা করিতে সমর্থ হয় না. এবং কোন প্রকাণ্ড জাহাজকে কিছুই চালনা করিতে পারে না।

যে সকল দ্রা সমান ভারী, তম্বাধা যে দ্রা যত শক্তি ধারা চালিত হয়, তাহার বেগ তত প্রবল হইয়া থাকে। কোন কামানের গোলা এক ছটাক বাক্ষম ধারা চালিত কইলে যত বেগে চলে, ছই ছটাক বাক্ষম ধারা চালিত হইলে তাহার দিওল বেগে চলিবে. এবং তিন ছটাক বাক্ষম ধারা চালিত হইলে ভাহার তিগুল বেগে চলিবে।

এইরপ শক্তির তারতমা ও তারিছের তারতমা:-স্থুসারে বেগের তারতমা হইয়া থাকে।

যদি সদান ভারী ছই দ্রব্য উর্দ্ধ-দেশ হইতে পৃথি-বীতে পতিত হয়, তাহা হইলে যে দ্রব্য যত বেগে পতিত হয়, সে তত তেজে পৃথিবীকে আঘাত করে। তাহার এইরপ তেজ অর্থাং শক্তিকে বেগবল বলে। কোন কুদ্র বস্তু অপেকাক্ত রহং বস্তু অপেকায় অ-ধিক বেগে চলিলে, তদপেকান্ত অধিক বেগবল প্রাপ্ত হইজে পারে। বন্দুকের গুলি যে এত তেজে পশু প-ক্যাদি আঘাত করে, তাহার কারণ এই। তদপেকায় রহত্তর ইন্টক-খণ্ড মৃত্ব-বেণে চলিলে তত তেজে আখাত করিতে পারে না। বেণের পরিয়াণ দিয়া ভারিছের
পরিয়াণকে গুণন করিলেই বেণবলের পরিয়াণ জানা
যায়। যে দ্রব্য /২ ছই সের ভারী ও প্রতিপলে ৫০
হাত চলে, তাহার বেণবল ১০০ বলিয়া উলিখিত
হইয়া থাকে। যে দ্রব্য ২০০ মন ভারী ও প্রতি পলে
৫ হস্ত গমন করে আর যে বস্তু ৫ মন ভারী ও
প্রতি পলে ২০০ হাত চলে, উভয়েই বেগবল নমান;
কারণ ঐ উভয় স্থলেই ২০০ কে ৫ দিয়া পূরণ করিয়া
১০০০ অক্ষ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

শক্তি-প্রয়োগের ক্রম ও প্রকারাদি অন্তুসারে নানা প্রকার গতির উৎপত্তি হইয়া থাকে; তয়৻৸য় করেক প্রকার গতির বিবরণ করা ঘাইতেছে।

সমগতি

চলিত বস্তু অনা বস্তু দারা প্রতিহত না ইইলে থেমন স্থির হয় না, সেইরপ তাহার গতির হ্রাস বৃদ্ধিও হয় না, সর্বনা সমানই থাকে। এই প্রকার গতিকে সমগতি কহে। ভূমওলত কোন বস্তু চালিত ইইলে, পৃথিবীর আকর্ম ণানি দারা তাহার গার্কিন যাতিকাদ ঘটিয়া ক্রমে ক্রমে হ্রাস ও নাশ হইয়া আইনে। একানরণ, পৃথিবীতে সমগতির উনাহরণ প্রাপ্ত হওয়া যার না। কিন্তু গগন-মওলত্ত গ্রহ চন্দ্রাদির গতি এ বিশ্বনা।

ষের দৃষ্টান্ত-হল হইতে পারে। মঞ্চল, বুধ, রহস্পতি,
শুক্র, শনি, পৃথিবী এবং অনান্য সমুদায় গ্রহ নিদ্দ ষ্ট
নিয়মে প্রায় সহান বেগে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে।
ইহারা অদ্যও বেনন সেগে চলিতেছে, সহস্র সহস্র
বংসর পূর্বেও সেইরুলা বেগে চলিত, তাহার সন্দেহ
নাই। তাহারা এই প্রকার সমান বেগে চলে বলিমাই জ্যোতির্বেভার। গ্রহণ গণনা, করিতে পারেন,
এবং কখন কোন গ্রহ কোন স্থানে থাকে তাহাও
হির বলিতে পারেন।

পৃথিবী ৩৬৫ দিবস ২৫ দতে প্র্যাকে একবাব প্রদাকণ করে, তাহাতে আনাদের এক বৎসর হয়। আর চলিতে চলিতে ৬০ দতে রগ-চক্রের ন্যায় বে এক এক বার আবর্ত্তন করে, তাহাতে দিবারাত হয়। আমরা এই উপ্র কালকে বিভাগ করিয়া ঋতু, সাস, দিবস, প্রহর, দঙ্গ পল, অনুপল প্রভৃতি গণনা করিয়া আমরা তৎসংক্রান্ত ভবিষ্যং ঘটনা সকল গণনা করিয়া আমরা তৎসংক্রান্ত ভবিষ্যং ঘটনা সকল গণনা করিয়া বলিতে পারি, এবং আনাদের বিষয় কর্মের তদমু-যামী ব্যবস্থা করিয়া যথা কালে তাবং কার্যা নির্বাহ করিয়া থাকি। পৃথিবীর এই রূপ গতির নিয়ম না থাকিলে, কোন্ দিন কোন্ সময়ে কান্তি খতু পরিবর্ত্ত হইবে, পূর্বে তাহার কিছুই জানিতে পারিতাম না স্থতরাং বিষয় কার্যাও আচার ব্যবহারের নির্দিষ্ট শৃখলা করিতে সমর্থ হইতাম না। ইহা হইলে, কৃষি, বাণিজ্য প্রভৃতি কার্যোর বিষম ব্যাতক্রন ঘটিয়া লো-ক্যাত্র। নির্বাহ হওয়া তুর্য ট হইয়া উচিত।

পৃথিবীর ন্যায় অন্যান্য গ্রহেরও ছুই প্রকার গতি আছে, তদস্থারে তাহাদেরও বংসর ও দিন গণনা হইতে পাধে। থদি সেই সকল গ্রহ পৃথিবী-গ্রহের ন্যায় বৃদ্ধি-জীবী জীবের নিবাস-ভূমি হয়, তবে বোধ হয়, ভাহারাও দিন, মাস, বংসরাদি নিরপণ করিয়া ওদস্যায়ী সাংসারিক ব্যবস্থা সংস্থাপন করিয়া গতে। আমাদের স্থানাধিক ১২ বংসরে ব্রহস্পতির এক বংসর এবং ২০ দণ্ডে তাহার এক আহোরাজ হয়। আমাদের ২২৪ দিনে শুক্রের বংসর এবং ৫৮ তাহার প্রত্যা তাহার অহারাজ হয়।

মরলগতি :

কোন বস্তু একবার চালিত হইলে খেনন চিরকাল
নান বেগে চলে, সেইরূপ যে দিগে চালিত হয়,
কৈ সেই দিকেই চলিয়া থাকে, অন্য কোন দিকে
নন করে না। হস্ত হইতে পুস্তক স্থালিত হইয়া, রক্ষ্
ইতে কল গলিত হইয়া এবং মেঘ হইতে জল-বিন্দু
্রস্ত হইয়া সরল ভাবে ভূতলে পতিত হয়, বিনা

কারণে অন্য দিকে গমন করে না। কামানের গোলা,
ধছকের শর প্রভৃতি অনেকানেক দ্রব্য এক দিকে চলিতে চলিতে যে ক্রমে অন্য দিকে গমন করিতে দেখা
যায়, ভাহার কারণ পশ্চাৎ প্রদর্শন করা ঘাইবেক।
কিন্তু এই নিয়ম অবপারিত জানিতে হইবে, যে কোন
বস্তু এক শক্তি দারা এক দিকে চালিত হইলে সেই
দিকেই চলে। ইহাকেই সরলগতি বলে।

বিরদ্ধগতি ৷

পূর্ব্বে কল ও জল পড়নাদি বিষয়ে যে কয়েক উদা-হরণ প্রদর্শন করা গিয়াছে, তাহা সরলগতির উদা-হরণ, সমগতির নহে। ঐফল ও জল পতিত হইতে হইতে ভূতলের যত নিকট-বার্ত্তী হয়, ততাই ক্রত-বেণে পতিত হইতে থাকে। যদি কোন বস্তু অন্য কোন रख्यक धकरांत्र गांव आकर्ष व गक्षांत्रन कतिशाहे নিরস্ত হয়, তবে ঐ আকুই বা সঞ্চালিত বস্তু নিয়ত नमान दर्श हल, किन्तु यपि निवस ना इरेश कमा-গত আকৰ্ষণ বা সঞ্চালন করিতে থাকে, তবে তাহার বেগ ক্রমাগতই ব্লব্ধি হয়। পুর্ফোক্ত উদাহরণামুসারে যথন জল, ফল ও পুত্তক প্ৰতিত হয়, তথন পৃথিৱী তাহাদিগকে ক্রমাগত আকর্মণ করিতে থাকে, একারণ क्यमं । अडे कारात्मत (वश इक्षि रत्न। अडेक्स व গতির অনিরত বেগ-রুদ্ধি হয়, ভাহাকে বিবৃদ্ধগতি

বলে। যদি পৃথিবী পূর্বোক্ত কল, জল বা পুতকতে একবার মাত্র আকর্যণ করিয়া নিরস্ত থাকিত, তথাপি তাহারা কনাগত সমান বেগে পতিত হইত; ইহাতে যথন পৃথিবী তাহাদিগকে অনবরত আকর্যণ করিতে থাকে, তথন যে ভাহাদের বেগ ক্রমাগত রদ্ধি হয়, ইহা না দেখিলেও অনায়ানে বিশ্বাস হইতে পারে।

বজুমিতে পর্যতের শৃক্ষ ভর হইলে এথনে আয়ে অলে পতিত ইইতে থাকে, পরে ক্রমে ক্রমে তাহার বেগ এ প্রকার প্রবল হয় যে আর কিছুতেই তাহার গতি রোধ করিতে পারে না।

অনেকেই দেখিয়া থাকিবেন, উচ্চ দেশ হইডে জল পতিত হইবার সময়ে একটি প্রোভের নায়ে হইয়া পড়ে। সেই প্রোভের উপরিভাগ প্রশাস্ত, আর যন্ত নিমু ততই সক। ইহার কারণ, জল যথুন শড়িতে আরম্ভ হয়, তখন তাহার তাদৃশ ক্রত বেগ থাকে না. পরে যত নীচে আইসে, তত বেগ রন্ধি হয়। ইহাতে প্রথমে যে প্রমাণ জল যে সময়ে ১১ হাতে পড়ে, তৎ পরেই সেই প্রমাণ জল সেই সময়ে ৩৩ ছাত পত্তিত হয়। স্থতরাং প্রস্থে ক্ষয় হইয়া দৈর্ঘ্যে অধিক হয়, দৈর্ঘ্যে অধিক হইলেই ক্রমণাঃ সক্র হয়।

• নিয়েগরা নদীর জল-প্রাণাতের অভিপ্রশস্ত জল-

300

ক্রানি প্রথমে অল্ল অল্ল চলিতে আরম্ভ করে, পরে ক্রমে ক্রমে নিমু-গামী হইয়া যত বেগবান্ হয়, তত সক্ল হইতে থাকে, পরে অতি ক্রতবেগে পতিত হয়।

জলের ন্যায় অন্যান্য ক্রব ক্রব্যও ঐ রূপে পতিত হয়। এক পাত্র হইতে অন্য পাত্রে ছথ্ব অথবা ইন্দু-রুস ক্যালিলে, তাহা প্রবাহবং হইয়া পড়ে, সেই প্রবাহের উপরিভাগ ফুল, এবং অধোভাগ অপেকাফ্ড ফুলা।

তক্তপোষের উপর হইতে লক্ষ দিয়া. অনায়াদে ভূতলে অবতরণ করা गায়। উচ্চ পর্য্যক্ষে উপর हरेट जन्म धरान कतिता थांका नात्य। हारमत উপর হইতে পড়িলে হস্ত পদাদি ভগ্ন হইতে পারে। আর বেলুন হইতে পতিত হইলে শরীর চূর্ব হইয়া याग्र। क्विन विश्वताला हेल्व दिल्पे हेराव কারুণ। অধিক উচ্চ হইতে পতিত হইলে বেগ हिक र्घ, खुडतार रख भगिष अधिक তেকে আर्ড रहा। কোন দ্রব্য পিটিবার সময়ে হস্তের বল এবং পৃথিবীর আকর্ষণ উভয়েই কর্ম করে। কর্মকারেরা অধিক मत्र मुमात উरहानम कविया लोशामितक आयोज করে, কারণ অধিক উচ্চ হইতে মুদার পতিও হইলে, হত্তের বুলে ও পৃথিবীর আকর্ষণে তাহাক্র বেগ বুদি ইইয়া সভেজে আছাত করিতে পারে।

পছক হইতে গর নিকেশ করিবার মমরে মছকের

ক্যা কিয়ন্ত্র পর্যান্ত শরের সহিত সংস্কৃতি থাকিয়া তাহাকৈ সঞ্চালন করে। এই নিনিত, শরের কল সম্থিক প্রবল হইয়া থাকে।

বন্দুক ও কানান হইতে যে গুলি গোলা নিক্ষিপ্ত হয়, তাহারও গতি বিরুদ্ধ-গতি। বন্দুক ও কানানের নলের ক্ষিত্রে অগ্রে বারুদ পুরিয়াতাহার উপর গুলি গোলা স্থাপন ক্রিতে হয়, অবণিই সনুদায় ভাগ শুনা থাকে। সেই বারুদ অগ্রি-সংযুক্ত হইলে, নলের প্রোন্ত পর্যান্ত গলেও গোলার সঙ্গে থাকিয়া, তাহা-দিগকে ক্রনাগত সভেজে চালনা করিতে থাকে, এই নিমিত্র যে সকল বন্দুক ও কানান অধিক দীর্ঘ, ভাহা হইতে অধিক জেলে গুলি গোলা নিকিপ্ত হয়।

বেশন কোর ইডর জন্ত বিহন গতির নিয়মাসুসারে কার্যা করিলা থাকে। মেম, র্ব ও ছাগ যুদ্ধ করিবার সমরে এক এক বার প্রভাবর্তন করে, পুর্বরার
ফতবেগে থারিত হইয়া প্রতিপক্ষকে প্রহার করে।
ইহার কারণ এই যে, শরীরের বেগ সম্থিক প্রবল্ হইলে, ভাহারা অধিক তেজে আঘাত করিতে ক্রের হয় করিলা কোন পকী শহুকানি ভলার রাজ হুলো
করিলা তর্মে উভিলা যায়, এবং ভলা হইতে উহা কারল রের উপর নিক্ষেপ করে। এ শশুকানি প্রস্তুরাক্ষিক क्रिक उठाक बार्ड हरेगा छग्न रहेगा गामना छथन कारको अवजीन हरेगा ७ कन करते।

হান হইতে ভূতলে পতিত হইবার সময়ে, বস্তুর বেগ র্দ্ধি হয়, ইহা ইতিপূর্কে লিখিত ইইয়াছে। बै दिश इकि इहेबात अक्छी निर्मिक नियम आहर। श्रिक्ति क्रिक्कि क्रिक्ति, क्रिक्ति क्रिक्ति क्रिक्ति পতিত হয়, ভাহা পরিমাণ না কুরিয়াও অনায়াসে ৰ্লিতে পারা ৰায়। পণ্ডিতেরা সেই নিয়ম নিরূপণ क्रियार्ट्न। अप रहे ब्रेक्ट श्रेट्रेज পिएगात ममारा अक কোও, কালে, অর্থা । ২।। অন্তপলে ১৬ ফুট পড়ে। शृथियी यनि शुक्रवांत गांक थे वस आकर्षन कविशा कास পাকিত, তবে তাহা এই নিয়মাত্মসালেই অর্থাৎ প্রতি লক্ষেত্র ১৬ কুট করিয়া নিয়ত পত্তিত ইইত। কিন্তু श्रीवरी उद्दिति कमान्य आकर्षन कृतिए शास्त्र, একার্ম ক্রী ১৯ কুট্ পড়িতে পড়িতে তাছার বেন এত वृष्टि इरेग्री वरितन, त्य विजीय मन्देश १४ कृते পৃতিত হয়। এইরপে তৃতীয় সেইটে ৮০ ফুট্. চতুর্থ নেকৰে ১১২ কুট্ পঞ্চ নেকণ্ডে ১৪৪ ফুট্ ইত্যামি at 18 86, 60,552, 3 588 and 1919 **बलिएन ४० कृषे दक्ष** अञ्चव, यमि चर्डि धहिया दाना पात्र, वक यात श्राखत गर्याच्या नियत्र-दान

তৰে অনায়ানেই বলিতে পারা যায়; ঐ পরত ৪০০ कृष्टे छेक । देश श्रामी कतियात अकृषि सुमान महत्र्वेख আছে, ভাহা সকলের করে। রাখা উচিত। পড়িতে যত লেকণ্ড লাখে, তাহাকে তত গুণ করিয়া পুনর্মার ১৬ দিয়া পুরুষ করিতে হয়। ইহাতে যত অক প্রাপ্ত ছওয়া যায়,ভত ফুট উচ্চ হইতে পুড়িল বলিয়া নিশ্চয় হয়। যদি কোৰ শুনা কুপের তলায় লোট পতিত হইতে দুই সেকও লাগে, তবে সেকুপ ৬৪ ফুট গ--ভীর। কারণ, ছইকে ছই গুণু করিলে ৪ হয়, সেই ৪ কে পুনর্বার ১৬ দিয়া পুরণ কুরিলে ৬৪ হয়। কোন কীর্ত্তি-স্তম্ভের উপর হইতে ইটক পজিত হইতে यमि ७ रमरक्छ निर्देश, उरव स्म कीर्डि-एम 😕 😕 🕏 कूं छेक । कांत्रने, जिनस्क जिन-छन कतिस्त ने इस এবং সেই ৯ কে ১৬ দিয়া পুরণ করিলে ই৪৪ হয় 🖈 श्रुटकां क नियमित विषय अधायन कतिवामा अधनुरकेत মনে এরপ সংশয় উপত্তি হইতে পারে যে, সকল वस्तु किছू এक समाग्र शिंडिड इम्र मी, व्याम बस्तु भीख, क्लान वस्त्र वा विकास शिविष्टे हुए, जरदे नक्ला वस्त्र পতন বিষয়ে কিরূপে একরপ নিয়ন নিরূপিত পাৰা সম্ভব ইইতে পারে? কি কারণে এক স্রব্য অংশকায় जना बंदा भीय रा विनाद शिंक रह, जोरा नार्क त्मरे व विश्वास मीमाना स्ट्रेंद्र

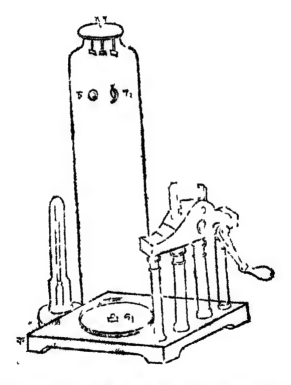
পৃথিবী শীনকট্ম প্রত্যক বছর প্রত্যক প্রমাণ্ श्रीकर्षन करंत्र इञ्चलकार रव खुद्बा यल शहरा वू आरह, ভাইাকে তও আকর্ষণ করিয়া থাকে। এক সের প্রেদাণ প্রস্তরকৈ যন্ত শক্তি সহকারে আকর্ষণকরে, দশ নের থ-मोग अन्तर्रक जांहोत मंग छन मन्ति महकारत आकर्यन कड़िया थाँकि। अक्रिकिश, विविधना कड़िया किथिएन বোধ ইইবে, যদি কাহারও দশ হস্ত অন্তরে ছটা ব্যু থাকে, একটা এক সের, আর একটা দশ সের, আর যদি এক সময়েই উভয় বস্তুকে আকর্ষণ করিয়া আপনার নিকট আনিতে হয়, তবে এক নের পরিমিত বস্তুকে আকর্যণ করিতে যত বল আবশ্যক, দশ সের পরিমিত মুদ্ধকৈ আঁকৰণ করিতে তাহার দশ গুণ বল আব্দাক করে m অতথ্র, সকল বস্তুকে সমান উচ্চ হইতে এক সময়ে ভূতলে আনিতে হইলে, যাহাকে যত বলে আনয়ন করা আবশাক, পৃথিবী তাহাকে তত বলে व्यक्षिन कतिया थाका ऋउतार छुक नयु जकन जियाहे नमान छेछ इटेल এक नमस्य পতिত इहेरन, क विकास जुड़न न्यान कतिरम, जाशांत मरमार कि।

তিবে বে, কোন বস্তু শীত্র ও কোন বস্তু বা বিলয়ে পতিত হইতে দেখা যায়, তাহার কারণ এই। কদি ওতিবন্ধক না পায়, তবে সকল বস্তুই এক কুময়ে পৃথি-বীজেকব্রীগ হয়। কিন্তু সমুদ্ধায় প্রকৃতিক বস্তু সর্মন

कहे अिंदिस्क शांत्र धरः धरे विनिष्टरे छोटा एमः পতনের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। ক্ষুমগুল চতুর্দ্ধিক বায়-রাশিতে পরিলটিড, অতএব যত বস্তু উর্ছ হাতে পতিত হয়, সকলকেই বাগু ভেদ করিয়া পড়িতে হয়, স্তরাং বায়ুভাহাদের পতনের প্রতিবর্গাক্ত। জ্যায় । যে বস্তুর যেনন আয়তন, বাযু তাহার ভদতুযায়ী প্রতিরোধ করে। যাহার অধিক আয়তন, তাহার অধিক প্রতিরোধ করে, এবং বাহার অল্ল আরভন, তাহার অল্ল প্রতিরোধ করে। যে বস্তু অধিক প্রতি-বন্ধ পায়, তাহার পতিত হইতে অধিক সময় লাগে. এবং যে বস্তু অল্ল প্রতিবন্ধ পায়, সে তদপেকা আল সময়ে আদিয়া ভূতল স্পাশ করে। কোন উচ্চ স্থানা হুইতে একটা স্বৰ্ণ-পিও নিক্ষেপ করিলে, যতক্ষ আসিয়া ভূতলে অবতীৰ্ হয়, ঐ থৰ্-পিতে অতি হুলা পাত নির্মাণ করিয়া কেলিয়া দিলে, তদপেকা বছ বিশ্বরে পতিত হয়। কারণ, পিণ্ড অপেকা পাছের আয়তন অধিক, মুতরাং বায়ু পাতের অধিক প্রতি-বন্ধকতা ৰুমায়, এই নিমিত্ত ছাহার পাছত হুইডে विमा रहेगा थाएक।

यनि वांज-निर्यान यक्त बांद्रा रकान जान वांगू-भूना कतिकां अक्षोप्र धक्षी लघु स्थात धक्षी धक्र समाजिएका : कत्र वात्र, छात् स्टेगिरे धक नगरत्र गोछिछ इत्र । लागा

বিদ্যা-বিশারদ পণ্ডিতেরা এইরূপ নির্মাত স্থানে স্থর্ণ-মুদ্রা ও পালক ফেলিয়া দেখিয়াছেন, উলয়েই এক সময়ে পতিত হয়। এই ক খ চিক্লিত ক্ষেত্র বাতনির্যান



বজের প্রতিরূপ ; গ ব একটা কাচ পাত্র, তাহার মধ্য হইতে বাছু নির্গত বঁটা হইয়াছে ; চ একটা অর্থ-মূজা, আর ছ একটা পালক, উভয়েই সমান বৈশে পড়ি-তেছে।

পূর্বে প্রতিপাদন করা গিয়াছে, যে বস্তুতে বত গরমাণু থাকে, সে বস্তু তত বলে অন্য বস্তুকে আকর্ষণ করে, স্তুরাং ভাহার নিকটন্থ বস্তু সমুদার তত বেগে ভাহার উপর পতিত হইয়া থাকে। পৃথিবী অপেকা সূর্যোর আকর্ষণ শক্তি অধিক,একারণ পৃথিবীর নিকটন্থ কোন বস্তু যে সময়ে ১৬ ফুট মাত্র পড়ে, স্থর্যার নিকটন্থ কোন বস্তু যে সময়ে ১৬ ফুট মাত্র পড়ে, স্থর্যার নিকটন্থ বস্তু সে সময়ে ৪৩৪ ফুট পতিত হয়। ভূপঠে যে বস্তু এক মের ভারী, স্থ্যামণ্ডলে ভাহা স্থ্যাধিক ॥ ৭ মাভাইস সের ভারী, এবং রহস্পতি গ্রহে ভাহা রুই সের চারি ছটাক, আর চন্ত্রমণ্ডলে তিন ছটাক এক ভোলা মাত্র।

ক্রসমানগতি।

কোন বস্তু উচ্চ হইতে পতিত হইবার সময়ে বেশ্বন তাহার বেগ রিদ্ধি হয়, সেইরপ, নিমু দেশ হইতে উর্দ্ধ দেশে উথিত হইবার সময়ে তালার বেগ ক্রমে ক্রমে হ্রাস হইয় যায়। বস্তু পতিত ছাইবার সময়ে নিমু-দিকে গদন করে, এবং পৃথিবীও তাহাকে নিমুদিকেই ক্রমার আকর্ষণ করে, অতএব ক্রমিবীর আকর্ষণ ক্রা-

হার পত্তমের অমুকুল হয়, কদাপি প্রতিকৃল হয় না! স্তরণি ভাছার বেগ রদ্ধি হইতে থাকে। কিন্তু কোন বস্তু উথিত ইইবার সময়ে নিয়ত উর্দ্ধানকে গমন করে, অথচ পৃথিবী তাহাকে নিমুদিকে আকর্ষণ করিতে থাকে। একারণ পৃথিবীর আকর্ষণ তাহার উর্দ্ধগতির প্র-্রত্ত তিকুল হওয়াতে, বেগের হ্রাস হইয়া আইসে। যে आं कर्यन अधार्गामी वस्तु विश्वकृति कांद्रन, मार्ट আকর্ষণই উদ্ধৃণামী বন্তুর বেগ্রু।সত্ইবার কারণ। এই শে**ষেক্ত** প্রকার গতিকে হুসমান গতি বলে। কোন বস্তু উথিত হইবার সময়ে প্রতি নিমেবে তহির বেগ হ্রাস হয়, জনে সমুদায় বেগ নই হইলে এক স্থানে গিয়া ভির হয়,পরে তথা হইতে পভিড হইয়। ভূতলে আসিয়া উপদীত হয়। ইলার একটা স্থন্দর নিয়ন আছে। কোন দ্রবা উর্চ্চে ইংকেপ করিলে উথিত হইতে যতক্ষ লাগে,ডধা হইতে পৃথিধীতে পভিত হইতেও চিক **७७क्व १**। भठन ७ उथान छे छात्रहे बक्क्रभ নিয়য। যদি একটা লোখ ক চিহ্নিত স্থান হইতে উৎক্ষেপ করা যায় আর তাহা প্রথম সেকণ্ডে ধ ৰ বিহিত্ত বানে, বিভীয় সেকণ্ডে গ চিহ্নিত হানে, এবং তৃতীয় সেক্ত্রে চিহ্নিড ছানে, উথিত হর, एरव श्राचन नगरम् और निवास काम श्राचन

প্ৰথম সেকণ্ডে য চিহ্নিত স্থান হইতে গ চিহ্নিত স্থানে, দিতীয় সেকত্তে গ হইতে থ চিহ্নিত স্থানে, ভূতীয় সেকণ্ডে খ হইতে ক চিহ্নিত স্থানে পতিত হইবে। উচিবার সময়ে এক এক সেকতে যত দুর উথিত হয় পড়িবার সময়েও ৩৩ দুর পতিত হ্য, কেবল কমের বিপর্যায় মাত।

অনপেক গতি ও আপেফিক গতি।

যদি কোন বস্তু এক স্থান হাইছে জন্য স্থানে গমন করে, আর অনা কোন বস্তুর পতির শহিত তাহার গতির তুলনা না করা যায়, তবে তাহার সেই গতিকে अनरभक गठि वन। यात्र। यं दर्गा**का अ**डि भरत २०० হাত চলে, তাহার অনপেক গতি প্রতিপলে ২০০ হ'ত বলিতে হয়। যে সময়ে সেই নে কা গমন করে, সেই সময়ে যদি কোন ব্যক্তি তাহাতে স্থির হইয়া বসিয়াথাকে, তবে তাহারও স্তরাং প্রতিপলে ২০০ হাত পদন করা হয়। কিন্তু যদি দে ব্যক্তি জির দা থাকিয়া গলুৱের দিকে প্রতিপলে ১০ হাত করিয়া ঢলিতে থাকে, তবে তাহার প্রতিপলে ২১০ হাত গদন করা হয়, ছতরাং ভাহার অনুধ্যেক বেগ নৌকার অনপেন্ধ বেগ অপেক্ষায় > হাত ক্ষধিক হয় চিট্ট ১০ হাজকে নেকারত বাজির কাপেকিক গতি বলা ু যায়। তাছার আংপ্রফিক গতি ১০ হাড এবং অন-পেক্ষ গতি ২১০ হাড**়**।

্র যদি একটা অশ্ব প্রতি ঘণ্টায় ৪ কোশ চলে, এবং অপর একটা ৫ কোশ চলে,তবে তাহাদের আ পেক্ষিক গতি প্রতি ঘঞ্টায় ১ কোশ।

ভূমগুল পশ্চিম দিক হইতে ক্রমাগত পূর্ব দিকে
চলিতেছে, তৎসহকারে আমাদেরও গমন সিদ্ধ হইতেছে। কিন্তু যখন কোন ব্যক্তি সমূত-যান আরোহণ করিয়া পূর্বাভিমুখে প্রতি ঘণ্টায় ১০ ক্রোশ গমন
করেন, জ্বান জ্বাহার অনম্বেক্ত গতি ভূমগুলের অনপেক্ত প্রতি অপেকায় ১০ ক্রোশ অধিক বলিতে হয়।
এই দশ ক্রোশ উহিরি আপেক্তিক গতি।

কিছ যদি ছই এন্ত প্রস্পর বিপরীত দিকে গাঁদন করে, তবে তাহাদের বেগের অক যোগ করিয়া যত হয়, তাহাদের আপেদিক গতি তত বলিছে হয়। যদি এক অন্থ উত্তর দিকে আর এক অন্থ দক্ষিণ দিকে প্রতি বন্দীয় এক যোজন গামন করে, তাহা হইলে তাহাদের আপেদ্ধিক গতি প্রতি ঘণ্টাইছই যোজন বলিতে হইবে।

श्रीमाना श्रीकः।

্ৰুলি ছুই অথবা বহু বৰ এক শক্তি কারা ছালিত হুইয়া একৰ গদন করে, ভাহা হুইলে ভাহালের গতিকে

সামান্য গতি কছে। নৌকাও অভিযুক্তীয় ইত দূর গমন করে, নৌক্ষারুচ ব্যক্তিদিগেরও প্রতিশ্বতীক্ষ তত দূর গমন হয়। শকট প্রতিঘণ্টায় ঘত দূর গমন করে, শকটন্থ-বস্তু-সমুদাধেরও প্রতি ঘণ্টার ততদূর গমন করা হয়। এই স্থলে নৌঝা ও নৌকারু ব্যক্তি-मिर्गद्र गंजिरक अवर नकछे अ नकछे इ रह ममुमारयन গতিকে সামান্য গতি বলা যায়।

কোন বৃহৎ বস্তু চালিত হইলে, তত্ৰসমূদায় বস্তু ভাহার সঙ্গে সজে চলিতে থাকে ৷ পৃথিবী প্রতি ঘ-নীয় প্রায় ২'৯.৯০০ ক্রোশ্ব গমন্ধ করিভেছে, ভাহার माझ शृथिवीय इक, नडा, शह, शकी; की हे, शड़क, मञ्चामि मधुनाग्रहे तिलट्डाइ। अव्यक्ति मृथिवीत श-ভিকে ও ব্লকাদির গভিকে শানানা গভি বলা যায়।

আমরা প্রতি ঘন্টায় প্রায় 🌂 ১,১০০ কোশ চলিতেতিকৈন্ত তাহা কিছুই অমুভব করিতে পারি না। বোধ হয়, বেৰুপ্তক স্থানেই ভির হইয়া আছি। নৌ-कात्र मध्या भाराम कदिशा यदि छीरतह पिरक मृष्टि शांख ना করা যায় এবংশায় স্থির থাকাতে তরজাদি উৎপন্ন না रग, जाहा इहेल मोका हिलाजाह धमन अञ्चर रग्न. ना ! क्लिका अ देनीकालक कार्किनिए गत्र गणि रयमन जा-गाना विकादमहेक्य भृषिती ७ जीगानियाक विका সামান্য গ্রিক্ত নিমিত আমরা পৃথিবীর সভিনে

अञ्चर कतिएउ शांति मा। यमि कोम कारण शृथिनी আমার্টের অপেকায় অধিক বেগে গমন করিত, তবে ডাহার পতি আমাদিগের অবশাই অমুভূত হইত, ভাহার সন্দেহ নাই। আমাদের বোধহয়, যেন সূর্য্য চলিতেছে, নক্ষত্র চলিতেছে, চন্দ্রও প্রতি দিন পুপিবী পরিবেন্দীন করিতেছে, কিন্ধু উহা জান্তিনাত্র। যে সময়ে र्त्भोकां छल्न, तम मगरप्र र्ग्भोकांग्र श्लोकिया मनी-छर्छ वृष्टि-क्किन कदिल्या, त्यमम जीत्रष्ट हुकामि निन्नतीज मितक লমন করিভেছে বেখি হয়, সেইরূপ, পৃথিৱী প্রতিদিন পূর্মাভিদুবে আবর্ত্তন করিতে করিতে বায়, এ নিনিত্ত तिथि देश, ठक्क, खूरी, नक्क अञ्जितिन लिएमा छिशुरश পমন করিয়া পূথিবী পরিবেটন করিছেছে।

तथाक ह रहेगा निमन कतिएक कहिएक पनि अविभा বস্তু ভৃতলে নিকেশ করা যায়, তাহা হুইলে দেই বস্তু যতক্ষণ পৃথিবীতে পতিত না হয়, তক্ষেণ বুলৈর সঙ্গে मद्भ हिना थारक। काइन, यथम मिहे बख्द द्वरणव डि-পরে স্থাপিত ছিল, তথান রথের ও তাহার বেগ সমান ছিল। রথ হইভে নির্গত হইলেও সেই বেগথাকে, শ্রতরাং যতকণ ভূতলে পাঁজিত না হয়, তভকণ রথের সভ্যে সঙ্গে গ্রমন করে।

केरांता अब ठर्गा अवीर त्या क्रांक मुख्य करि-হাত্ৰ, তাঁহারা দেখিয়া থাকিছে, কোন কোন

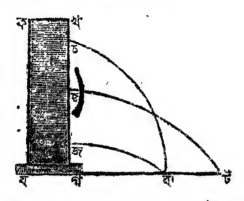
অস্থারত ব্যক্তি ধাবমান ঘোটকের উপর দণ্ডায়মান হইয়া কললা-লেবু অথবা অন্য কোন বস্তু উৎক্ষেপ করিয়া পুনর্মার হস্তে গ্রহণ করিতে করিতে যায়। অস্ব এমন ক্রত গমন করে, তথাপি সে বস্তু পশ্চাতি পড়িয়া যায় না, ভাহার সঙ্গে সঙ্গেই যায় ৷ ইছার কারণ এই যে, অশ্ব হত বেগে ধার্মান হয়, অশ্বার্ক্ত ্রাক্তি এবং তাহার ইস্ত-স্থিত বস্তুও মুতরাং তত বেগে গমন করে। ঐ বস্থ তাহার হস্ত হট্তে উৎক্রিপ্ত হই-বার পরেও সেইরূপ গমন করে। স্তরাং মত কণ ভূতলে পতিত না হয়, তত কণ উহার মে বেগ নম্য হয় না। উহা অধ্ ও অধারত বাজির সঙ্গে সঙ্গে অগ্রমর হইতে থাকে। ইয়তেই আম্বার্ট ব্যক্তি এক স্থানে সেই ৰস্তু পত্নিতাগৈ কবিয়া অন্য স্থানে পুনৰু প গ্ৰহণ কৰিতে পাৰে !

বক্র গতি।

সরল গতির প্রকরণে লিখিড ইইয়াছে "কোন ব্স্তু এক শক্তি শুলা এক দিকে চালিত হইলে, টিক সেই দিকেই চলে"। ভবে কামানের গোলা ও শুসুকের

্শর চলিতে চলিতে যে বক হইয়া পড়ে, ভাহার কারণ 'এই যে, গোলা ও শর কানান ও ধনুক হইতে নিকিও इरेग्ना यथन मन्त्र्य नित्क ठलिए थोरक, उथन शृथिनी **উহাদিগকে অনা দিকে অর্থাৎ স্বাভিমূথে আকর্ষণ করে.** এই নিনিত্ত উহারা ছই শক্তির বশীভূত ক্ইয়া বক্ত ভাবে গমন করিতে করিতে পৃথি∤াতে পতিত হয় : - যদি পৃথিবী উহাদিগতে আকর্ষণ না করিত, ভাহা ছ-हेरल উহার। চিবকাল এক দিকেই গমন করিও, কদাচ অনা দিকে চলিত ন।। অতএব, ছুই শক্তি ভিন্ন বক্ত পতির উৎপত্তি হয় না। উদ্ধাধঃ ভিন্ন অন্য কোন দিকে ইফক বা প্রস্তর খণ্ড প্রকেপ করিলে যে ভাহা ক্রমে ক্রমে বক্র হইয়া পড়ে, তাহাও এইরূপ দুই শ-ডির কার্যা; হত্তের শক্তি এবং পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি। হত্তেব শক্তিই হউক, ধন্তুকের শক্তিই হউক. আর বারুদের শক্তিই হউক যে শক্তি দারা কোন বস্ত প্রক্রিপ্ত হয়, ভাহারু নাম প্রক্রেপিক। শক্তি। ধ্রুকের শর, কামানের গোলা ও হত্তের লোট্য, এই প্রকেপিক শক্তি ও মাধ্যাকর্য-শক্তির বশবর্তী হইয়া বক্ত ভাবে পতিত হয়। ছাদ হইতে র্টির জল বল দার। পতিত হইবার সময়ে যে বক্র হইয়া পড়ে তালাক এই এই শক্তির কার্যা। সকল বস্তু যে সমান বক্র হইয়া পড়ে 🎮, শতির বকভার যে মুনাধিকা হইয়া থাকে. প্রকে.

পিকা শান্তির ভারতমাই তাহার কাবণ। ্কুবিষয়ের এক উদাহরণ প্রদর্শন করা যাইভেছে।



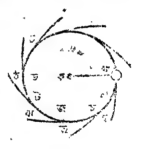
এই চিত্রকেত্রে ক, খ, গ, ঘ, একটা জ্ল-পূর্ণ পাত্র। ইহার চ, ছ, জ, এই তিন স্থানে তিন্টা ছিক্র। এই তিন ছিল্ল নার। চ ঝ, ছ ট, জ ঝ, চিহ্নিত তিন জল-প্রবাহ নির্গত হইয়া পড়িডেছে। পৃথি-বীর আকর্ষণ এই তিন স্থানেই প্রায় সনান, কেবল প্রক্রেপিকা শক্তির ভারতমাই ঐ তিন প্রবাহে বক্রতার ভারতমা ইইবার কারণ। জ চিহ্নিত স্থানের উপর অধিক জলের ভার, একারণ তথা হইতে অধিক তেজে প্রবাহ নির্গত ইয়া পজ্য়িছে। অভএব, সে প্রবাহ অধিক বক্র ছইতে পারে নাই। চ চিহ্নিত স্থানের উপর তত ভার নাই,এই নিমিত্ত তথাকার চ বা চিহ্নিত প্রবাহ তত তেজে নির্গত হইতে পারে নাই। অভএব সৈ প্রবাহ

জ বা চিহ্রিড প্রবাহ অপেক্ষায় অধিক বক্র। প্রক্ষেপিকা শক্তি অধিকই হউক, আর অল্লই হউক, সমান উচ্চ इंडेरड निकिश्व इंडेरल मकल वस्तुई এक ममरम शृथिवीएड পাঁওত হয়। এক স্থান হইতে ছুইটা গোলা ছুই কা-মান ছার। নিক্ষিপ্ত হইয়া একটা এক কোশ আর একটা অৰ্ধ ক্ৰোশ অন্তরে পতিত হইলে ভিভয়ই এক সময়ে প্রতিত হয়।এ কথা আপাততঃ অসীগ্র বোপ হয় বটে ়ে किन्ह देश दिव्यान। केता कर्डवा या, गाधाकर्यन-मस्जिह সকল বস্তুর পতনের কারণ। কোন বস্তু অপিক দুরেই নিকিপ্ত হুটুকু, আর অল্ল দূরেই নিকিপ্ত হউক মা-খ্যাকর্ষণ তাহাকে নিরম্ভর আকর্ষণ করিতে থাকে, এবং সমান উচ্চ হইতে যত বস্তু পতিত ও নিকিপ্ত হয়, সমুদায়কেই সমান সময়ে পৃথিবী-পৃত্তে পাতিত করে! প্রক্ষেপিকা শক্তি দারা তাহার ব্যত্তিক্রম ঘটতে পারে মা । একটা গোলা কোন কামানের মুখ হইতে ভূতলে পতিত হইতেও যত 🕶 ৰ, তাহার দারা ছই ক্রোশ অম্বরে নিক্ষিপ্ত হইতেও ঠিক তত কণ লাগে।

'চক্ৰ'বৰ্জ।

কোন বস্তুর চক্রাকার অর্থাৎ গোলাকার পথে জ-মণ করাকে চক্রাবর্ত বলে। শকট-চক্রের আবর্তন, ঘটিকা-যন্ত্রের শঙ্কু পরিচালনা, ঘাতা ও লাটিম ঘূর্ণন, সমুদায়ই চক্রাবর্ত্ত। চক্রাবর্ত্ত পূর্কোক্ত অন্যান্য প্র- কার বক্রগতির ন্যায় ছুই শক্তির কার্যা। যে কোন বস্তু খূৰ্ণিত হয়, তাহা এক শক্তি দারা নিয়ত নিক্ষিপ্ত ও अना निक बादा नियक आकृषे ट्रेश्रा थाक । यान কোন প্রস্তর-খণ্ডে রক্ত্র বন্দন করিয়া ঘূর্ণিত করা যাঁয়, ভাহা হইলে আমুদেৰ হন্ত ভাহাকে নিয়ত প্রক্ষেপ কবিতে থাকে, এবং রচ্ছা তাহাকে চক্রাকার পথের মধ্যস্থানে আকুট 👫রিয়া রাখে। ইহাতেই দে প্রস্তর বারংবার ঘূর্ণিত হইতে থাকে।

এই চিত্রক্ষেত্রেক থ এক গাছ রক্ষ্যু থ চিন্নিত এক शांनि आना कांत्र शहर छ। হাতে বন্ধ রহিয়াছে, ক টি-িঃভি বিদি গোগাড় ট ভ চিক্লিড চক্রের পথের মধা-স্থান অথাৎ কেন্দ্ৰ: ক থ



রক্ষু ঐ কেন্দ্রে নদ্ বহিয়াছোঁ। ঐ প্রস্তর পুর্নের্জ ছই শক্তি দারা ঘূণিত হইতেছে। যদি ডাহা হত্ত বারা ঘূর্ণিত করা যায়, হতের শক্তি তাহাকে নিয়ন্ত কেন্দ্র হইতে দূরে প্রক্ষেণ করিতে থাকে এবং রক্ত তাহাকে কেন্দ্রের দিকে আকৃষ্ট করিয়া রাখে: যখন এ প্রস্তর ঘূর্ণিত হইতে থাকে, তথান ব্লেক্সান হইতে পরিত্যাগ করা যায়, লেই স্থান হইতে আর ঘূর্নিত না

হইয়া এক দিকে চলিয়া যায়। যদি গ চিক্লিড স্থান হইতে পরিত্যাগ করা যায়, ভাষা হইলে গ ম চিক্লিড পথে, যদি চ চিক্লিভ স্থান হইতে পরিত্যাগ করা যায়, ভাষা হইলে চ ছ চিক্লিভ পথে, যদি জ চিক্লিড স্থান হইতে পরিত্যাগ করা যায়, ভাষা হইালে জ ক চিক্লিভ পথে, ঠিক সোজা চলিয়া যায়। বিব যে ঠিক চলিতে দেখা যায় না ভাষার কারণ শ্রীনী ভাষাকে জাক-মণ করিয়া ভূতলে পতিত করে।

যথন কোন বস্তু চক্রাকর অথবা তদমুক্রপ পণে
ভ্রমণ করিতে থাকে, তথন নে শক্তি তাহাকে সেই
পথের কেন্দ্র হইতে দূরে প্রক্রেশ করে, তাহাকে
কেন্দ্রাপনারণী শক্তি বলে, এবং যে শক্তি তাহাকে কেভ্রের দিকে আকর্ষণ করে, তাহাকে কেন্দ্রাভিকর্ষণী শক্তি
কহে। প্র্রেভি উদাহরণে,হন্তের শক্তি কেন্দ্রাপনারণী
শক্তি স্বক্রপ এবং রজ্জু ফেন্দ্রোভিকর্ষণী শক্তি স্বরূপ।
কেন্দ্রাপনারণী শক্তি ও কেন্দ্রাভিকর্ষণী শক্তির স্ক্রপ।
কেন্দ্রাপনারণী শক্তি ও কেন্দ্রাভিকর্ষণী শক্তির দৃদ্যান্ত
সচরাচর সর্মদা প্রত্যক্ষ হইয়া থাকে। যদি কোন জলদিক্ত চামরের দও ধরিয়া ঘুরান্যায়, তাহা হইলে সেই
চামর স্বকীয় দওরূপ কেন্দ্রাভিকর্ষণী শক্তি দারা বছ্র
থাকিয়া ঘুরিতে থাকে। কিন্দু জল বিশ্বু সমুদায় সেরুপ
বন্ধ না থাকাতে, কেন্দ্রাপনারণী শক্তি প্রভাবে তাহা
হইতে নির্গত হইতে থাকে

যাঁতায় ছোলা মটরাদি ভান্ধির সময়ে, উহ: ভগ্ন হইয়া কেলাপসারণী শক্তি প্রভাবে সভেক্তে বহিপত হইয়া পড়ে। কিন্ধ ঘাঁতা, তাহার দও রূপ কেলাভিকর্ষণী শক্তি দারা বন্ধ থাকাতে, ক্রমাণত ঘূর্ণিত হদৃতে থাকে।

যদি কেছ খানি গাছের কাতৃত্তর উপরে বাহি-রের দিকে নতক রাজিবা শায়ন করে,ভাহা হইলে,কে-প্রাপসারণী শক্তি দারা মতকের দিকেশরীরের অধিক রক্ত সঞ্চালিত হওয়াতে, সে নিজিত হইণা পড়ে অধব। কশাল বোগে আক্রান্ত হইলা কাল প্রান্ত হয়।

মেষ কুৰুবাদি জলসি ত হইলে গাত্র কম্পান করিতে গাকে। তাহাতে তাহাদের গাত্রস্থ জল কেন্দ্রগার-গী শক্তি মারা নির্গত হইলা পড়ে।

এক দিকে গাড়ি চলিতে চলিতে য'দ সংসা আনা দিকে ফিরাইতে হয়, ভাহা হইলে দে গাড়ির সম্মুখ দিকের বৈগ দির্ভ না হইতেই, ভাহাব চাকা হঠাৎ বাম বা দক্ষিণ পাদেশ ফিরিয়া ঘায়, ইহাতে দে গাড়ি বিপ্রান্ত হইয়া পড়িতে পারে।

যদি কোন আর্দ্র স্থাপিওের মধাদেশে একটা শ্লাকা প্রবেশ করান যায়, এবং সেই শলাকা মৃথপিও তেদ করিয়া নির্গত হইলে, তাহার ছুই প্রাপ্ত হতেও ধারণ করিয়া ক্রমাণত মুর্শিত করা যায়, ভাহা হইলে

(मह मुर्शित्धत यथात्म ऋषि इदेश छेत्रं, वदः ভালার উভয় পাশ ভংপরিমাণে নত হইয়া থাকে, কারণ, তাহার মধ্যদেশের কেন্দ্রাপসারণী শক্তি উভয় পার্মের কেন্দ্রাপসারণী শক্তি অপেকার সধিক। যে বস্ত ঘূর্ণিত হয়, ভাহার কেন্দ্রাভিত্র্ণী শক্তি ভাইাকে विदिक्तिक अध्यक्ष कतिएक थात् । इंशास्त य पूर्वात মান বস্তু সমধিক কঠিন না হয় তাহার দে ত°ংশ্র কেন্দ্রাপ্রারণী শক্তি অধিক,সেই সংশ স্কৃত্যা অধিক ক্ষীত হইখা উঠে। বিচন্ধ পণ্ডিতেরা বিবেচন ক রিয়া দেখির।ছেন, ভূমওলের ব্ধাদেশ অর্থাৎ নিরক প্রদেশ যে তাহার উভয় পাশ অর্থাৎ স্থায়ে ও ক্লার প্রদেশ অপেক্ষা ক্ষীত, তাহারও কারণ এই। ख्मडल अण्डि भ्रम बावर्डन कविट्टाइ, स्डार डा-হার মধ্যদেশের কেন্দ্রাপসারণী শক্তি সর্জাপেক। আধিক। এই নিদিত্ত তাহার মধানেশ প্রায় ২২ কোশ ক্টিত হইয়া উঠিয়াছে। হুহম্পতি ও শনি গ্রহ, পৃথিবী অ-পেকায় ক্রত বেগে ঘূর্ণিত হয়, ওা নিমিক্ত তাহাদের मनारमण পথিবी অপেকাও অধিক गरीउ হইয়াছে

যাত ও প্রতিঘাত।

মুট্টাঘাত, মুদারাঘাত, লোটাঘাত প্রভৃত্কি সমূদার প্রকার আঘাতকেই হাত কহা যায়। যদি গুঙে:

ভিভির উপরে এক খণ্ড প্রস্তর সতৈকে প্রক্ষেপ কর যায়, তাহা হইলে সেই প্রস্তর-খণ্ড ভিত্তিকে আঘাত করিয়া উপ্লক্ষিত হইয়া উঠে। কারণ, প্রস্তর যেমল ভিত্তিকে আঘাত করে, ভিত্তিও সেই রূপ প্রস্তরকে আঘাত করে! এই উদাহরণে প্রস্তরের আপাতকে যাত কহা যায়, এবং ভিত্তি প্রস্তর দারা সহত হইবালাত্র গে ফিরে প্রস্তর্কক আঘাত করে, ইহাকেই প্রতিশাত বলা যায়। এইরূপ এক বস্তু অনা কোন বিতীয় বস্তুকে যত তেজে আপাত করে, কেই দিতীয় বস্তুত্ত করে প্রথমোক্ত ঘাতশ বস্তুকে তত ভেল্লে প্রতিঘাত করে! এই নিয়ম সর্বাত্র সনাল। কোন স্থালে ইহার অন্যাধা হয় লা।

ভূমির উপর একটা গোলা নিক্ষেপ করিলে, ভূমিও কিরে সেই গোলাকে প্রভিয়াত করে:

কর্মকারের। যখন নেহাইথের উপুর হাতড়ির ঘা থারে, তথন নেহ।ইও ফিরে সেই হাতড়িকে প্রতিঘাত ফরে:

শিলার্ফির সময়ে কত কত শিল পতিত হইয়া। ভূমির প্রতিঘাতে পুনর্কার ইতন্ততঃ নিক্ষিও হইয়া পড়ে।

যে বাক্তি জলে সম্ভরণ করে, সে যেমন নিমুভাইণ ও পশ্চান্তাণে হস্ত হেলন করিয়া জলে আঘাত করে, জলও সেইরূপ উর্দ্ধভাগে ও সম্মুখভাগে ভাহাকে প্রতি- খাত করে। ইহাটেউই সে মগ্নী হইয়া সমুখ দিকে টিকিয়া যায়।

পক্ষিণন পক্ষ বিস্তার করিয়া যেমন বাযুতে আঘাত করে, বায়ুও তৎক্ষণাৎ তাহাদের পক্ষকে প্রতিয়াত করে। তাহারা যদি নিমুদিকে প্রতিয়াত করে। তাহারা যদি পশ্চাদ্রাণে আঘাত করে। বায়ু তাহাদিগকে সন্মুখভাগে প্রতিয়াত করে। ইহাতেই তাহারা উদ্ভিট্নান হইতে পারে।

মংসাগণও এইক**পে পূ**ক্ষ ও পা**র্থনী। দারা** জঙ্গে আছাত করিয়া সন্তরণ করিতে সমর্থ হয়।

নৌকার মালার নিছে বাহিবার সময়ে থেমন দাঁড় দারা জলে আঘাত করে, জলও সেইরূপ প্রতিঘাত করাতে নোকা চলিতে থাকে।

যদি এক বাজি অন্ধারে দওায়মান থাকে, আর
এক বাজি ভাহার সমাুখ দিক্ হইতে ক্রভবেগে গমন
করিতে করিতে সহসা নিজ মন্তক দায়া ভাহার মন্তকে
আঘাত করে, ভাহা হইলে উভয়েই আহত হয়:
কারণ, আগন্তক ব্যক্তি যেমন দুঙায়মান ব্যক্তির মন্তকে
আঘাত করে, দুঙায়মান ব্যক্তিও সেইরপ আগন্তক
ব্যক্তির মন্তকে প্রতিঘাত করে।

যদি ছুই জনেই স্থান বেগে জাসিয়া প্রক্সর ন-

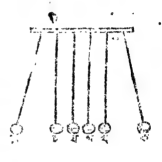
স্তকে মস্তকে আঘাত করে, তাহা ছইলে উভয়কে ঘাত প্রতিঘাত করাতে উভয়েই বিওণ আঘাত প্রাপ্ত হয়।

যদি এক থান কাহাজ প্রস্তুগে আর এক থান পশ্চিমাভিনুথে গমন করিতে করিতে হঠাও আদিয়া গ্রু থানায় লগু হস,তারা হইলে উচায়ে প্রাপ্তর লাত প্রতিলাভ করিতে ভগ হইলা সালা। বর্ধে বর্ধে এরপ কৃত তুর্ব টুলা দটিয়াইছিভোহার নিরপণ নাই। ১৮৭৭ খুটাকে নব্যর নালে ক্রট্লাগ্রের স্থিকটে কালেন্ নামক এক বালপীয় পোত এটকপে ভগ্নু ও জল-মগ্র হইগাছিল। পোত্রেদ্ বাজি সকলে ক্রমাত্র প্রজ গীত বাদা করিয়া আন্দে প্রামাদ বিতেছিলেন্ সহস্য কাল-প্রাক্ত প্রেশ করিয়া দাগ্র গরের্থ নিনপ্র হইলেল।

নে কার পালে বাত্যি লাগিয়া সমন নে কাকে চালিত করিয়া পাকে, পালও সেই বাতামে প্রতিঘাত করিয়া তাহার বেগ হুম্ম করিয়া দেয় ৷ এই নিমিন্ত, বদি এক বান পালের নোকার প্শচাতে আর এক খান পালের নোকা পড়ে, তাহা হইলে পশ্চাতের নোক। উত্তম চলে না ৷

যদি গজ-দন্ত-নির্মিত ছুইটা সমান প্রমাণ গোলার মধ্যে একটা স্থির থাকে, আর একটা ক্রতবেগে চলিয়। আসিয়া ভাহাকে আঘাত করে, তাহা হইলে বিপরীত ঘটে। যে গোলা পূর্ন্ম স্থির ছিল, তাহা চলিতে আরম্ভ করে, আর যেটা চলিতে ছিল, তাহা স্থির হইয়া
থাকে। কারণ, বেগ-বিশিষ্ট চলিফু গোলা যেমন নিশ্চল
গোলাকে আঘাত করিয়া চালিত করে, সেই নিশ্চল
গোলা পুন্র্মার চলিষ্ট্ গোলাকে প্রভিনাত করিয়া
স্থির করিয়া রাখে।

এই চিত্রাক্ষতে গড়দক্ত-নির্মিত দ, খ, গ,
থ, চ, ড, চিরিত ছবটা
দোলার প্রতিমাশ প্রকাশিতাইইল। ত্য়াধা
যদি ক চিরিত গোলাকে কিছু দুল ভূলিয়া



খ চিন্নিত গোলার উপর ফেলিয়া দেওয়া হ'য়, তাহা
হুইটো কেবল ছ চিন্নিত গোলা তত দুর উনিত হুটা,
আর সমুদায়ই যেনন তেমনি থাকে। ইহার কারণ,
স্থান ক চিন্নিত গোলা খ চিন্নিত গোলাকে আঘাত
করে, তথন ঐ খ চিন্নিত গোলা এক দিকে ক চিন্নিত
গোলাকে প্রতিঘাত করিয়া অন্য দিকে গ চিন্নিত গোলাক আঘাত করে। এই নিমিত্ত ক চিন্নিত গোলা
ঐ প্রতিঘাত করে। এই নিমিত্ত ক চিন্নিত গোলা
ঐ প্রতিঘাত পাইয়া স্থির হয়। আবরে গ চিন্নিত
গোলা খ চিন্নিত গোলা দ্বারা আহত হুইবা মাত্র এক

দিকে তাহণকে প্রতিঘাত করে এবং অন্য দিকে ঘ চিক্লিত গোলাকে আগতি করে,ইহাতে খ চিক্লিত গোলা
গ চিক্লিত গোলার প্রতিঘাত গাইয়া দ্বির হয়। এই
ক্লপ ঘ চিক্লিত গোলার প্রতিঘাতে গ চিক্লিত গোলা
চ চিক্লিত গোলার প্রতিঘাতে ঘ চিক্লিত গোলা এবং ছ
চিক্লিত গোলার প্রতিঘাতে চ চিক্লিত গোলা দির হ ইয়া
থাকে। কিন্তু ঐ দ্ধু চিক্লিত গোলা চ চিক্লিত গোলা
দারা আহত হয়, অথচ অনা কোন গোলার প্রতিঘাত
প্রাপ্ত হয় না, এ নিমিন্ত তাহা দ্বির না হইয়া চালিত
হয়।

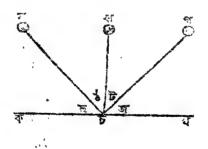
🔰 পরাবর্জিভ গতি।

ইতিপুর্দে উল্লেখ করা নিয়াছে, পদি কোন বস্তু এক শক্তি হারা চালিত হইয়া এক দিকে চর্দিতে থাকে, ভাহা হইলে ভাহার গতিকে দরল গাঁত কছে। কিন্তু যদি চলিতে চলিতে অনা বস্তুতে লাগিয়া প্রতি-ঘাত গ্রাপ্ত হয়, ভাহা হইলে সে দিকে না চলিয়া দিগছরে গ্রন করে। ইহাকেই পরাবর্ত্তিভাতি কছে।

পরাবর্তি গতির উদাহরণ সচরাচর সর্বত্ত দেখিতে পাওয়া যায়। রক্ষ হইতে কল পতিত হইবার সময়ে ঠিক সোজা পড়ে, কিন্তু যদি পড়িতে পড়িতে কোন শাধায় আসিয়া লাগে, তাহা হইলে আর সোজা না পাছিয়া তির্বাশ্ভাগে দিগতরে গমন করে। যদি একটা গোলা পড়াইয়া দেওয়া যায়, তাই। ইইলে অবশা দরল ভাবেই চলে, কিন্তু চলিতে চলিতে বাদি অনা কোন বস্তুতে লাগিয়া এতিয়াত প্রাপ্ত হয়, তবে তংকান গ্রালা খোলাত এ বিষয়ের উভম দৃষ্টান্ত দৃষ্ট ইনইয়া থাকে। তাহায়া কলের উপায় যে সকল খাগ্রা ফলের উপায় যে সকল খাগ্রা ফলের উপায় যে সকল খাগ্রা ফলের উপায় যে সকল খাগ্রা গোলিয়া দেয়, তাহা পুনঃ পুনঃ জালের প্রতিষাত গ্রাহ হইতে হুইতে গ্রাম করে।

প্রবিত্তি গতির এক স্থান্ত নিয়ন নির্দিন্ট আছে।
তাহার বিস্তারিত স্বতান্ত নিখিতে হইলে গাহলা হু

ইয়া পড়ে। অতএব এস্তলে একটা মাত্র উদাহবে প্রদশনি করিয়া নিরস্ত হওয়া যাইতেছে।



এই চিত্রকৈত্রে ক খ প্রস্তরময় ছাদ, তাহার উপর যদি গজ-দন্ত-নির্মিত বা চিহ্নিত গোলা, উপর হইতে

ঝাচ পাৰে সোজা ফেলিয়া দেওয়া বায়, তবে ত'হা গ্ৰ-ভিত্ত হট্য়া ঐ চ না পথেই উপিও হইবে ! কিন্দু যদি উপর হইতে টিক নীচে নিফেপ না কবিয়া গ ডিক্লিড ন্তান হটতে গত পথে তির্ঘাগভাবে নিকেপ কর। যায়-ভাহ। হইলে চ গ পথে প্রভাবির্ছন ন। করিয়া বিপরীত मितक ए च प्रार्थ छेदिक छ इस । इकार्ड खरे इस, (र •খ চ ও গ চ রেখার অন্তর্ত ক চিটিত কেণিক চ ও ঘ চ রেখার অন্তগত ছ চিল্লিড কোনের সমান কইয়া থাকে, এবং গচ ও বংচ রেখার অভাত ট চিথিড কেল দ চ ও ল চ বেখার অমর্গত চ চিত্রিছ कार्याद मर्गम इडेया शास्त्र । धा नियम मर्सन मन्त्र ধে হোনে যে প্রকারে বে কন্থ নিফিন্ড হাটক না কেন. ফদাপি এ নিয়মের জন্যথ। হয় মা। এ চ রেখাকে লগ करहा। এই लग्न द्वया ध्वर म श्रुष्य काम रहा पिछ হয় সেই পথ-নিমেশক রেখা, এই উত্তয় বেখা। ড-ন্তৰ্গত কোণকৈ প।তিত কোণ কছে। যে দুটাত প্ৰদৰ্শন কর। গেল, ভাহাতে ট চিহ্নিত কোনকে পাতিত কোন বলা যায়। আৰু কোন বন্ধু পতিত হইয়। দে পথে পুনরাবর্ত্তিত হয়, সেই পণ-নির্দেশক রেখা এবং 🖑 লম্ব রেখা এই উভয়ের অন্তর্গত কোণুকে পারাবর্তিক কোণবলে। এছলে ঠ চিক্লিড কোণ্ডে পারাবভিক কোণ কহা যায়।

মিপ্রগতি।

यनि काम बेखे अक्वारत हुई अथवा वह गाउ দারা ভিন্ন ভিন্ন দিকে চালিত হয় : তাহা হইলে সেই বস্তু এক সময়েই ভিন্ন ভিন্ন 'দিকে চলিতে না পারিয়া সকল দিকের মধাবর্ত্তী এক শব্দুর দিকু অবলয়ন করিয়া চলে। কোন নৌকা উত্তরীয় বায়ু দারা দক্ষিণাভিমুখে বত বেগে চালিত হয়, বদি জলের প্রবাহ তাহাকে তত বেগে পূর্ব দিকে চালনা করে, তাহা হইলে সে तोक। ना मक्कि। पिरकरे छल, ना शूर्क पिरकरे शमन करत, উভয় निरकत मधावर्खी शूर्जनिक जारा अर्थाय অগ্রিকোণে গমন করিতে পাকে। এ বিষয়ের এক চিত্র-ময় প্রতিরূপ প্রকাশিত ইইতেছে, দৃষ্টি করিলেই স্পর্য अठीठि इहेरद। न निकात श्रांन, श शूर्ख निक्, न निक् দিক, ক উভয়ের মধ্যবর্তী অগ্নি কোন। यमि वायुत প্রবাহ দক্ষিণ দিকে ৰছে এবং জ্বলের আত পূর্বাদিকে **टरन, जारा इंडरन वे त्नीका,**

নিরবছির পূর্ব্ধে অথবা দক্ষিণে চালিত না হইয়া, উ-ভয়ের মধ্যবর্তী ন ক চিহ্নিত পথে অগ্নিকোণাভিমুখে গমন করিয়া ক চিহ্নিত স্থানে উপনীত ইইবে। ঐ নৌকা যদি অত্যে বায়ু হারা ন চিয়িত স্থান
হইতে দ চিয়িত স্থান পর্যান্ত এক ক্রোশ চালিত হয়,
পরে জোয়ার আসিয়া তাহাকে দ হইতে ক পর্যান্ত
এক ক্রোশ চালনা করে, তাহা হইলেও সেই ক চিয়িত
স্থানেই উপনীত হরবে। অত্যব, কোন বন্ধ যে যে
শক্তির যুগপৎ নিয়োজন হারা চালিত হইলে যে স্থানে
উপনীত হয়, সেই সেই শক্তির পৃথক্ নিয়োগ হারা
পরে পরে এক এক দিকে চালিত হইলেও সেই স্থানে
উপন্থিত হয়। ফলের কিছু মাত্র তারতমা হয় না।

এ বিষয় সৃদয়শ্বদ করিয়া দিবার নিমিত্ত যে চিত্রময় ক্ষেত্র প্রকাশিত হইল, তাহার চারি ভুক্ত পরস্পর
সমান এবং চারি কোণও পরস্পর সমান। উভয় শক্তি
সমান ও আড়া আড়ি হইলে এইরপ হইয়া থাকে।
কিন্তু গদি এক শক্তি অনা শক্তি অপেক্ষা প্রবল হয়,
তাহা হইলে ওরপ না হইয়া দিতীয় ক্ষেত্রের ন্যায়
হইয়া থাকে। এ ক্ষেত্রের ২ ক্ষেত্র
কোণ-চতুইয় সমান বটে
কিন্তু ভুক্ত নু স্মান নহে।

ভূজ-বয় অপেক। দীর্ঘ। এইরপ সঞ্চালিকা শক্তির ইভ

ন প এবং দ ক চিহ্নিত ভূজা ষয়ন দ এবং প ক চিহ্নিত বিশেষ অন্থ্যারে চালিত বস্তুর গমনের নানা বিষয়ে ইতর বিশেষ হইয়া থাকে।

কোন বস্তু ভিন্ন ভিন্ন ভাই শক্তি ছারা ছই দিকে
চালিত হইলে যে ভাঁহার মধ্যবর্তী দিকে গমন করে,
ইহা সচরাচর সর্কান্ত দেখিতে পাওয়া যায়া নৌকাবাহকেরা নৌকার ছই দিকে ছই পাঁকিতে উপবিউ

হইয়া নৌকা বাহন করে। নৌকার বাম পার্মন্ত বাহকেরা তাহাকে এক দিকে আকর্ষণ করে, এবং দক্ষিণ
পার্মন্ত বাহকেরা অনা দিকে আকর্ষণ করেয়া থাকে।
ইহাতে সেই নৌকা ঐ উভয়দিকের মধাবর্তী সমুখ
দিকে সরল ভাবে চলিয়া যায়। পক্ষিণণ পুনঃ পুনঃ
ছই দিকে ছই পক্ষ চালনা করিয়া এবং মন্ত্রাগণ সতরণেব সমযে যে ছই হস্ত পুনঃ পুনঃ ছই দিকে সঞ্চালন করিয়াও যে সক্ষুধ দিকে সম্পূর্ণ রূপ সরল ভাবে
গমণ করে, তাহারও কারণ এই।

কোন বস্তু ছই শক্তি ধারা নাই দিকে চালিত হইলে, কোন দিকে গমন করিবে, পূর্বীক্ত প্রকারে অনায়া-সে তাহার নির্গয় হইতে পারে। সেই রূপ আবার যদি কোন বস্তুকে কোন দিকে গমন করিতে দেখা যায়; তাহা হুইলে কোন দিকু হইতে কিরূপ ছই শক্তি ধারা চালিত হইলে, সে বস্তু নে দিকে গমন করিতে পারে, তাহাও নিরূপণ করিতে সমর্থ হওয়া হায়।

यमि कान रञ्जरक अधि काल हिला एक स्था यात. তাহা হইলে উহা চুই ভিন্ন ভিন্ন শুক্তি দারা পুর্বা ও দিকিণ দিকে চালিত হইলে যে ঐ কোণাভিমুখে গমন করিতে পারে, ইহা সহজেই নির্দারণ করা যায়। যদি একটা খ্রোলা ১ ক্ষেত্রের চিহ্নিত স্থান হইতে প্রস্থান করিয়া ক চিষ্কিত স্থানে আসিয়া স্থির হয়, তাহা হ-हेटल जनाराध्मरे निम्हय कता यात्र, वे शाला छूरे স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র শক্তি দরে৷ পূর্বর ও দক্ষিণাভিমুখে চালিত হইলেও, ঐ ক চিহ্নিত স্থানে গমন করিত। তাহার মধ্যে এক শক্তি দারা পূর্কাতিমুখে চালিত হইলে প চিপ্লিড ভানে উপস্থিত হইত এবং ভথা হইতে দ্বিতীয় শক্তি দাবা দক্ষিণভিয়থে চালিত হইলে ক চিল্লিড স্তানে উপনীত হইত। আর এক বারে উভয় শক্তি দার: প্রেরিত হইলেও এক বারেন ক চিছিত গথে জমণ করিয়া ক চিহ্নিত স্থানে উপনীত হইত।

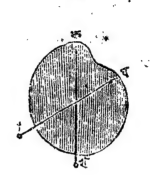
ভারকেন্দ্র।

যে কাঠময় বা লোহনয় দণ্ডের সর্ফ স্থান সমান সূল, ভাহার মধ্য ভাগ মাত্র ধৃত হইলেট্রু সমুদায় ভাগ স্থির হইয়া থাকে। সেই মধ্য ভাগ হস্ত বা অঙ্গুলির উপরেই ধারণ করা যাউক, আত্ত ক্লজুতে বন্ধ করিয়াই বা লছমান করা যাউক, উভয় কল্পেই ঐ দণ্ড অবিচলিভ থাকে, নিমু দিকেও নত হয় না এবং অন্য কোন
দিকেও হেলিয়া থাকে না। সকল বস্তুরই এইরূপ এক
এক স্ক্র স্থান আছে, সেই স্থান খৃত অথবা অবলদ্দ
প্রাপ্ত হইলেই, সেই সেই বস্তুর সমুদায় ভাগ্ল খৃত ও
স্থির হইয়া থাকে। সেই অভি স্ক্র বিন্দু মাত্র স্থানক
ভারকেন্দ্র কহে।

যে সমস্ত বস্তু পোল, চতুক্ষোণ অথবা অন্য কোন নির্দ্দিই আকার বিশিষ্ট, তাহার ভারকেন্দ্র অনায়া-সেই নিরূপণ করা যাইতে পারে। ঐ সকল বস্তুর ঠিক মধ্য স্থানেই উহাদের ভারকেন্দ্র। কিন্তু যে সকল বস্তু সেরূপ স্থানির্দ্দিই আকার বিশিষ্ট নহে, তাহাদের ভারকেন্দ্র নিরূপণ কর। স্থক্টিন। কিন্তু পদার্থ-বিদ্যা-বিৎ পণ্ডিতের। তাহাও নিরূপণ করিবার নিয়ম নির্দ্ধা-রণ করিয়াছেন।

সকল বস্তুর ভারকেন্দ্র নুষ্ট বস্তুতেই থাকে এমত নহে। অঙ্গুরীয়ক ও চনার ভারকেন্দ্র ভাহার মধ্যবর্তী শূন্য স্থানে অবস্থিত থাকে।

ক গ থ ঘ একখানি কাঠ-ফলক। প্রথমে উহা ক চিহিছে হান হইতে কুলাইয়া তথা হইতে ক খ চিয়িত ওলন দড়ি
নিক্ষিপ্ত করা হইয়াছে। পরে ঐ
কাঠ-ফলক ঘ চিয়িত, স্থান হইতে
ঝলাইয়া অগচিয়িত
ওলন দড়ি ফেলিরা
দেওয়া ইইয়াছে।
যখন যে স্থান দিয়া



ওলন দড়ি পতিও হইরাছে, তথন কেই স্থান মসী হারা চিক্লিত করা হইয়াছে, ঐ তুই নসী চিক্লিত রেথা যে স্থানে নিলিত হইয়াছে, সেই স্থানই ঐ কাঠ-ফল-কের ভারকেন্দ্র। অন্যান্য অনেক প্রকার বস্তুর ভার-কেন্দ্র এইরূপে নিরূপিত হইতে পারে।

কোন বস্তুর ভারকেন্দ্র ইতে ভ্তলে এক লয় রেথাপাত করিলে, নেই রেখা যদি ঐ বস্তর তলায় না পড়িয়া উহার বহির্দিকে পতিত হয়, তাহা হইলে ঐ
বস্তর ভারকেন্দ্র অবলয়ন প্রাপ্ত দা হওয়াতে, উহা
হির থাকিতে না পারিয়া ভূতলে পতিত হইয়া যায়।
যদি কোন ভারাক্রান্ত শক্ত কোন রক্তর পর্মেন্দ্রন করিত্তে করিতে এত হেলিয়া পড়ে, যে তাহার ভারকেন্দ্র

টের তলায় না পড়িয়া তাহার বহির্দিকে পণ্ডিত হয় তাহা হইলে সেই শক্ট বিপথস্থ বা এক দিকে নঙ হইয়া পড়ে।

এই চিত্র ক্ষেত্র

এক থানি শকটের

প্রতিরূপ। ক ইন

হার ভারকেন্দ্র; ঐ

ভারকেন্দ্র হইতে

ক গ চিয়িত রেখা
প্রতিত হইয়াছে,



তাহা শকটের তুল বিনা প্ডিরা বহিন্ধিকে পতিত ইইয়াছে। যে শক্ট এরপ হেলিয়া পড়ে তাহা ভূতলে পতিত হয়, তাহার সন্দেহ নাই।

প্রাচীর বা কীর্ত্তিস্তম্ভ যদি চিক সরল ভাবে উন্নত থাকে, তাহা হইলে তাহার ভারকেন্দ্র এরপ তলে অবস্থিত হয়, যে তথা হইতে ভূতলে লম রেখা পাত করিলে, গে রেখা তাহার তলায় প্রতে, এই নিমিত ভাহা ভূতলে পঞ্জিত ও ভগ্ন হয় না।

মন্ত্যা উন্নতভাবে দণ্ডায়দান থাকিলে, তাঁহার শরীরেক্ত ভারবেক্ত বৈনির্দৃত্ত লয় রেখা তাঁহার পদ ঘরের নথ্যে কোন স্থলে পতিত হয় িকন্ত যদি পি-ক্তিল ভূমিতে প্রকৃতালনা করিয়া হেলিয়া পড়েন, ওবে তাঁহার শরীরের ভারকেন্দ্র পূর্কোক্ত প্রকারে অবলয়ন প্রাপ্ত না হওয়াতে, তিনি সহসা ভূডলে প্রভিড হন।

যে বস্তুর তলা প্রশস্ত, তাহা সন্ধীর্ণ-তল বস্তু অপেক্ষা অধিক কাল- উন্নত থাকিতে পারে; কারণ
তাহা অধিক হেলিয়া না পড়িলে, তাহার ভারকেন্দ্র
নিরবলন্তন হয় না। দিপদ মানব শরীর যেমন দীর্ঘ,
তদন্তরপ্রিস্ত নহে, এনিমিত্ত শিশু-গণের গমন-কিয়া
শিক্ষায় তাধিক সমন্ত অবিশাক করে। চতুস্পদ পশুদিগের শরীর নিমু ভাগে সম্ধিক আয়ত, এ নিমিত্ত
পশু-শাবকেরা প্রায় ভূমিষ্ঠ হইবার অবাবহিত কালা
পরেই দণ্ডায়নান হয় ও অবিলয়ে চলিতে আরম্ভ করে।

অনেকে দেখিয়া থাকিবেন, বাজিকরের। রুজুর উপর
দণ্ডায়নান হইয়া ইতস্ততঃ গ্যনাগ্যন করে। তাহাদের শরীরের ভারকেন্দ্র হইতে লয়রেখা পাত করিলে,
সে রেখা রুজুর উপরেই পতিত হয়, এই নিমিত্ত তাহাদের শরীর ভূতলে পতিত না হইয়া রুজুর উপর স্থির
থাকে। জাহারা হস্তে এক এক গাছি যটি রাখে, তাহার উভয় প্রান্ত দীসক-সংযুক্ত করিয়া ভারী করিয়া
দেয়। যদি কদাচিৎ এক দিকে হেলিয়া পড়িবার উপক্রম হয়, তবে তৎক্রণাৎ ভাহার বিপরীত দিকে সেই
শ্রীর অধিক ভাগ চালনা করিয়া হই দিকে ক্রান্ত
সমান করে। অনেককে অঙ্গুলির ক্রান্তি ক্রায়নান

করাইরা দ্বির রাখিতে দেখা গিয়াছে। যত কণ যটির ভারকেন্দ্রাইতে পতিত লয়রেখা অঙ্গুলির উপর পতিত হয়, তত কণ যটি দ্বির থাকে; ভারকেন্দ্র অবলয়শুনা হইলেই এক দিকে হেলিয়া পড়ে।

চেকির উপর উপবিট থাকিলে, তথা হইতে গালোখান করিবার সময়ে; অগ্রে শরীরের উর্দ্ধতাগ সম্মুখ দিকে কিঞ্চিৎ নত করিয়া তিহিঁর ভারকেন্দ্রকে পদ-বয়ের উপর আনিতে হয়। তাহা না আনিয়া উত্থান করিলে, চেকির উপর পতিত হইতে হয়।

সহজ বেগে গমনাগমন করিবার সময়ে শরীরের
ভারকেন্দ্র একবার বাম পদের একবার দক্ষিণ পদের,
ভিক্ত ভাগে অবস্থিত হয়। যখন যে পদের উপর অবভিত্ত হয়, তথন সেই পদে নির্ভর দেওয়াতে শবীর
উন্ধত থাকে।

ধাবনান হইবার সময়ে অগ্রে শরীরের উর্দ্ধ ভাগ সম্ম দিকে আনত করিতে হয়। এরূপ আনত স্ইলে, ভারকেন্দ্র নিরবলম্ব ইয়া, শরীর ভূতলৈ পতিত হই-বার উপক্রম হয়, স্তরাং তথন অধংপতন নিবারণ করিবার নিমিন্ত, পদ-বন্ধ অগ্রসর করিয়া দিতে হয়। এইরূপে ধাবমান ব্যক্তির বৈগ সঞ্চারিত ও মুক্তি

ার্কিনা নিরীরের ভারকেলেকে উভর পদের ও

তাহার মধাবর্তী স্থানের উপরি দেশে স্থাপন করিবার নিমিন্ত স্থল বিশেষে ও অবস্থা বিশেষে শরীরের নানা প্রকার তলি করিতে হয়; যেমন, মন্তকে তার বহন করিতে হইলে, শরীর উন্নত রাখিতে হয়; পৃষ্ঠ দেশে তার গ্রহণ করিতে হইলে, সমুখ তালে হেলিয়া চলি-তে হয়; এক পার্ষে কোন তার লইতে হইলে 'অনা পার্ষে কিনিং অবনত হইতে হয়; গর্ভবতী স্ত্রীগণের ও উদর-বোগ-বিশিষ্ট ব্যক্তিদিগের শরীর সম্পুখ তাগে অধিক তারাকান্ত, এ প্রযুক্ত তাহাদের মন্তক ও ক্ষম্ব দেশ পাশ্চাদ্রাণে কিঞ্ছিৎ হেলিয়া থাকে।

এই ভারজেন্দ্র বিষয়ক শুচার নিয়নের সমূহ দীলাহরণ সর্বাস্থ প্রথা হওয়া যায়। যাহাতে জন্ত ও উন্তিদ্র সমূদায়ের ভারকেন্দ্র অবলয়ন পাইয়া ভাহাদের
শরীর উন্নত ও ত্রির হইয়া থাকে, জগদীশ্বর ভাহাদের
উত্প্রোগী আকৃতি করিয়া দিয়াছেন। তাল, ধর্জর,
নারিকেল ও গুবাক রক্ষ এত উচ্চ হয় বটে, কিন্তু এমন
স্থানর সরল ভাবে উপিত হয়, যে কোন দিকে কিছু
মাত্র হেলিত হয় না। ভাহারদের ভারকেন্দ্র হতে
ভূতলে লম্বরেখা পাত্র করিলে; সে রেখা কর্ম মধ্যেই
পতিত হয়, কখনই রক্ষের বাহিরে পড়ে না। আল,
পন্স, বট, অশ্বশ্ব প্রভৃতি রহৎ রহৎ ইটেক্র শাখা
সমুদায় যদি চতুর্দিকে বিভৃত নাইইয়া এক ক্ষিক্র এক্র

ইরা থাকিত, তাহা হইলে, সেই সকল বৃদ্ধি সেই দিকে নত হইরা পড়িত। শাথা সমুদায় চতুঃপার্দ্ধে সমভাবে বিভূত হওরাতে, ঐ সকল বৃদ্ধ স্থান্তরপ উনত থাকিয়া স্থান্তর শোভা একাশ করে। তাল, এর্চ্চ্ রাদি স্থান্থি বৃদ্ধের লায় যব, গোখুম, ধানা প্রভূতি কুদ্র কুদ্র বৃদ্ধেরও ভারকেন্দ্র যথান্তানে স্থাপিত হইয়া ভাহাদিগকে উন্নত করিয়া রীথি। যে সমস্ত উপ্রিদ এত কুদ্র যে অনুবীক্ষণ যন্ত্র বাতিরেকে দেখিতে পাওয়া যায় না, ভাহাতেও সর্বজ্ঞ সর্বাশক্তিমান্ পর্মেশর এইরূপ কোশল প্রকাশ করিয়াছেন। অদ্ধিগোলার স্থানি স্থানি স্থানির বাপার সমুদ্ধ হয়, ভাহা তিনিই জানেন।

সমান ভূমির উপর কোন গোলাকার বস্তু হাপন করিলে, তাহা হির হইয়া থাকে , কারণ, তাহার যে হাম ভূমি স্পর্ল করে, সেই বস্তুর ভারকেন্দ্র-বিনির্গত ল্বরেথাও সেই হানে পতিত হইয়া অবলহন প্রাপ্ত হয়। কিছ প্রবণ* ভূমির উপর কোন গোল দ্রব্য হাপ ন করিলে, তাহার যেহান ভূমি স্পর্ল করে, ভারকেন্দ্র-বিনির্গত রেখা সে হানে পতিত না হইয়া ভাহার সমুখের ব্লিকে পতিত হয়। এই নিমিত, গোল বস্তু

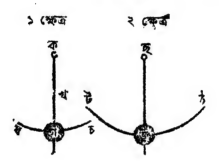
क्सनित्र चुनि ।

প্রবণ ভূমির উপরে স্থির থাকিতে না পারিয়া ক্রমা-গত ঘূর্ণিত হইতে হইতে অধোদিকে গমন করে।

লোহ-দণ্ডের দর্ম স্থান নমান স্থূল হইলে, তাহার ভারকেন্দ্র মধ্য হলে অবস্থিত থাকে, ইহা একবার উল্লেখ করা গিয়াছে। কিন্তু যদি তাহার এক প্রান্তে একটা লোহ-পিও সংযুক্ত করিয়া দেওয়া যায়, তবে সেই লোহ-দণ্ডের ভারকেন্দ্র আর মধ্য স্থলে অবস্থিত ना इरेग्ना लोह भिरधत निक्रियर्डी र्म । ज्-मधन अ চ-- मधन व विषयात छत्रम छमां इत्र- एन। शृथिवी চন্দ্রকৈ আকর্ষণ করে এবং চন্দ্রও পৃথিবীকে আকর্ষণ করে। খদি উভয়ের পরস্পর আকর্যণকে এক 🗗 🐠 अक्रेश ब्होन कवा यांग्र, ववर जू-मधन ७ हन्स-मधन क्रेश ছুই প্রকাণ্ড জড়পিও তাহার ছুই দিকে সংযুক্ত বোধ করা যায়, তাহা ইইলে তাহার ভারকেন্দ্র পৃথিবী রূপ ব্লুহৎ পিণ্ডের সন্নিকটে অথব। তাহার অভ্যন্তরে কোন স্থানে অবস্থিত বলিয়া অবশাই প্রভীয়মান হয়। क्यां जिर्दिश পश्चिरज्ञा भवना कत्रिया प्रशिक्षारहम, ঐ ভারকেন্দ্র কিঞ্চিৎ নিমু দেশে স্থিত আছে।

शिंद्रिमां नक ।

साधानर्यत्वत समा समा कार्यात विषय विरवणना कतिया अस्तर्भ शक्तिमानरकत विषय मश्यक्तिवान করা বাইতেছে। বৃদ্ধি কোন বস্তু ভার, দও, অথবা রক্তে ক্ষু করিয়া এ প্রকার ভাবে অহমান করিয়া রাখা যায়,বে দোলারিত করিলে, বিনা ব্যাহাতে ছলি-তে থাকে, ভাহা হইলে,উহাকে পরিদোলক বলা বায়। এই হলে পরিদোলকের প্রতিরূপ প্রকাশিত হইল।



১ ক্ষেত্রে গ চিহ্নিত খাতু-পিশু খ চিহ্নিত খাতুনৰ ক্ষণ্ড হারা ক চিহ্নিত হান হইতে লাভিত হইয়াছে। ঐ খাতুপিশু একটা কু হারা দণ্ডের সহিত সংমুক্ত থাকে, স্কুত্রাং প্রয়োজন মতে উহাকে উদ্ধে ও নিমে স্কান্তন করিতে পারা বায়। উহাকে ছলাইয়া দিলে, ঘ চ চিহ্নিত চক্রাকার পথে তুলিতে থাকে। ঐ পথকে চাপ কহে, এবং ই পিশু ও সহাকে দোলপিশু ও দোলন ও করে। বধন পরিদোলক না ছলিয়া এক কানে হির

তংকালে ঐ ধাতুপিও যে স্থানে স্থির থাকে. তাহার नाग विविधितिन्तृ। " शतिरमालक रा स्थान स्टेर्ड लग्नः मान इस, जोहांदक लहनविन्दू कटहा यक करा ना प्लाल পিওকে এক দিকে উত্তোলন করিয়া ত্যাগ_্কুরা যায়, ভত কণ উহা এক স্থানে স্থির থাকে। कान मिक উব্বোলন করিয়া ত্যাগ করিলেই, ক্রমাণত ছলিতে আরম্ভ হয়। প্ৰিবীর অন্য অন্য শত শত ব্যাপারের नाम পরিদোলকের দোলন-কার্যাও প্রথবীর আকর্ষণ্-শক্তির ক্রিয়া। পূর্ব্বোক্ত পরিদোলকের গচিন্ধিত পিও চ চিহ্নিভ বিন্দু পর্যান্ত উত্তোলন করিয়া ভ্যাগ করিলে, উহা পৃথিবীর আকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়। পতনো সুধ হয়। কিন্তু থ চিত্রিত দণ্ডে বদ্ধ থাকাতে, পতিত হইতে না পারিয়া, গ চিহ্নিত স্থানে আর্সিয়া উপস্থিত হয়। পরস্ত গ চিক্লিড স্থানে আসিতে আসিতে উহার বেগ এমন প্রবল হয় যে, সে স্থানে স্থির থাকিতে না পারিয়া ঘ চিক্লিভ স্থান পর্যান্ত উথিত হয়। গ ছিহ্নিত স্থান হই-তে চ চিহ্নিত স্থান যত দূর, ঘ চিহ্নিত স্থানও প্রায় তত দূর। স চিহ্নিত স্থান পর্যান্ত উত্থিত হইয়া পুন-র্মার গ চিহ্নিত স্থানে পতিত হয়। তথায় পতিত হই-তে হইতে আবার ভাহার বেগ এত রুদ্ধি হয়, যে তথায় তির ইইতে না পারিয়া পুনর্কার প্রায় চ চিক্লিড चानः भर्तातः উधिष रय। এই अकार्या कियरकाल দোলিত হইতে থাকে, এবং যদি কোন প্রতিবন্ধক না ঘটে, তবে একবার ছলাইয়া দিলে, চিরকালই ছলিতে পারে তাহার সন্দেহ নাই। বায়ুর প্রতিবন্ধকতা এবং লম্মবিন্দুর সহিত দোলদণ্ডের ঘর্ষণ এই উভয় দারা পরিদোলকের গতি জনে জন্ম মন্দীভূত হইয়া পরিদ্ধির একবারে নই হইয়া যায়।

পরিদোলকের দোলপিও ছুলিবার সময়ে যত দুর উথিত হউক না কেন, তাহার এক এক বার ছলিতে প্রায় সমান সময়ই আবিশাক হয়। প্রথম ক্ষেত্রত গ চিক্লিত দোলপিওের চ চিক্লিত স্থান হইতে ঘ চিক্লিড স্থানে বামন করিতে যত সময় লাগে, দিতীয় ক্ষেত্রস্থ জ চিক্লিত দোলপিণ্ডের ঠ চিক্লিত স্থান হইতে ট চিক্লিড স্থানে গমন করিতেও তত সময়ই লাগিয়া থাকে। ইহার কারণ এই যে, যে দোলপিও অধিক দৃর উথিত হয়, ভাহা পড়িবার সময়ে পৃথিবী কর্তৃক অধিক আ-কৃষ্ট ছওয়াতে অধিক বেগে পতিত হয়। ইহাতে দুই **मानभिर्धक मध्या य मिनिभिर्धक अना** अर्थकात्र অধিক পথ ভ্রমণ করিতে হয়, ভাহার বেগ অন্য অপে-কার প্রবল হওয়াতে উভর পিত্তের এক এক বার इतिहें थीत्र मेंनेन मगत्र मानिश्च थारक।

अवान नीर्व विषय गयान मीर्च मा रहा, जाहा हहें त

ছলিবার সময়ে অনেক ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। কে পরিদোলকের দোলদণ্ড অপেকাক্ত দীর্ঘ, তাহার গ্র-তিও অপেকাক্ত মৃদ্ধ। স্থতরাং তাহার এক এক বার দুলিতে অপেকাক্ত অধিক সময় আবশ্যক করে।

পূর্ব্বোক্ত পরিদোলক দারা অনেক গুরুতর প্রয়ো-জন, সিদ্ধ হয়, এই নিমিত্ত উহার এরপ বিবরণ করা খাইতেছে। উহী সময় নিরপণ বিষয়ে অত্যন্ত উপকারী। অনেকে বড় বড় ঘটিকা যন্ত্রের নিমুভাগে পরিদোলক ছুলিতে দেখিয়াছেন, তাহার সন্দেহ নাই। ঐ পরি-দোলকই তত্তদ্ঘটিকার মূল বস্ত্র। উহার সহিত ঘটি-কার চক্রের সংযোগ থাকে। উহা এক এক বার দোলে, আর সেই চক্রের এক এক টা দাঁত সরিয়া যায়। যদ উহার এক এক বার ছলিতে এক এক সেকভ* লাগে, ভাহা হইলে. সেই চক্রেরও এক এক টা দাঁত এক এক সেকত্তে সরিষা যায়। যদি সেই চক্রে, সমুদায়ে, ৬০ টা দাঁত থাকে, তাহা হইলে ভাহার একবার ঘ্রিয়া আসিতে ৬০ সেকও অর্থাৎ এক মিনিট গত হয়। হদি ঐ চক্রের সহিত ঘড়ির উপরকার একটা কাঁটার সং-যোগ থাকে, তাহা হইলে, সেই কাঁটাও স্কুরাং ৬• সেকতে এক বার ঘ্রিয়া আসিবে। আবার ঐ চুক্তের निर्ण सना धक हत्कर वद्रश मश्रमा द्वारा विक्र

[🤋] आएटि अनुशाल देशहा अव स्वर्ष इत ।

পারে, যে প্রথমাক করু উপর্যাসরি বাটবার ঘূর্নিত ইংলে, বিতীয় চক্র এক বার মার ঘূরিয়া আইনে, স্থতরাং ভাহার একবার মুরিতে রাট্ মিনিট অর্থাৎ এক
ঘন্টা সংলগ্ন থাকে, জন্মারা মিনিট জানা তায়। এইরূপ অন্য এক চক্র হাপন করিয়া ঘন্টার পরিমার্গিও
জানিতে পারা যায়। বাস্তবিক, ঘটিকা ইন্ত্র দ্বিরাং যে
সমরের নিরূপন হয় ভাহা এই রূপেইয়া প্লাকে।
এত ক্ষণ যে পরিদোলকের রুভান্ত এতাদৃশ নীর্ম
বোধ হইতেছিল, তাহা এইরূপ নহোপ্রকারী বস্তু।

ইতি পূর্ব্ধে উলিখিত হইয়াছে বাযুর প্রতিবন্ধকতা ও লম্বনিদুর সহিত দোলদণ্ডের ঘর্ষণ এই ছুই কারণে পরিদোলকের গতি উত্তরোত্তর হ্রাস হইয়া আইসে। ইহার প্রতিবিধানার্থে ঘটিকা সপ্রে একটা হিতিহা-পক অর্থাৎ স্পিং অথবা কোন ভারী দ্রব্য এরপ কো-শলে নিবেশিত থাকে, যে ভাহার শক্তিতে পরিদোল-কের গতি হ্রান ইইতে পায় না।

পূৰ্ব লিখিত হইরাছে, পৃথিবীর আকর্যৎ শক্তিই পরিদোলকের দোলনের প্রতি কারণ। অতএব ধরা-ভলে যে কানে যত আকর্ষণ, পরিদোলকের কোন সে ভালে উত্ত বৃদ্ধি হয়, ভাহার সন্দেহ নাই। আকর্ষণ-কালির বিষয় বিরবণ করিবার সন্দেহ প্রতিপদ করা গিয়াছে, সংগ্রহ ও কুমেক প্রদেশ আর্থাৎ উত্তর ও দিলিল প্রাপ্ত অপেকায় নিরক্ষ প্রদেশ অর্থাৎ মধ্য কলে পৃথিবীর আকর্ষণ অনেক স্থান। তদমুসারে পরি-দোলকের বেগ পৃথিবীর প্রাপ্ত ভাগে অধিক, ও মধ্য স্থাল অল্ল হুইতে পারে। বাস্তবিক, পদার্থবিং পঞ্জিল অল্ল হুইতে পারে। বাস্তবিক, পদার্থবিং পঞ্জিল পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন, পরিদোলক পৃথিবিক্তি ভিনিক্তি ভিনিক্তি কলি কলি কলি ভিনিক্তি ভিনিক্তি বিক্তি কলি কলি কলি ভিনিক্তি বিক্তি বিক্তি কলি কলি অন্তর্গ তথার ভালার গভি ভঙ্গ মৃত্য ।

यनि পরিদোলকের গতি সকল স্থানে সমান না

ইইল, তবৈ সমান দীর্ঘ গরিদোলক দারা সহল স্থা

নের সময় নিরপণ হওয়া সহবে না। কিংহল দীপে

নেপরিদোলকের যেমন গতি, কলিকাতায় ভাষা ভদপেকা ফত চলিবে, এবং উত্তর সমুদ্রের তীরে আরও

ফত চলিবে। অতএব, যাহাতে এক পলে এক বার
দোলে, এ নিনিন্ত সিংহল দীপে যে ঘড়ির পরিদোলক

যত দীর্ঘ করিতে হয়, কলিকাতার ভদপেকা দীর্ঘ করা

ভাবিত। লওন নগরে যে পরিদোলক এক সেক্তে এক
বার দোলে, তাহার দৈর্ঘ্য ৩৯ বুরুল আর এক বুরু

লের লাভ ভাবের এক ভাগ। এভিন্তরা নগরে এ

ক্রিকাভি ভাবের এক ভাগ। এভিন্তরা নগরে এ

তদপেকা ক্রিকিং অধিক করিতে হয়। আইস্লওে আরও ক্রিকি করা আবিশাক। কোন পর্বতের নির্-তাংগ বৈ বজি বাবা টিক সমর নিরূপণ করা যার, তা-হার শিশ্ব দেশে, সে ঘড়ি অপেকাক্ত অল চলিবে, তাহার সংশ্বহ নাই।